

en	This safety data sheet file is issued for the following production lots:  1. Version issued on a date before 05/05/2022 is valid for HIT-HY 270 with a maximum expiration date of 11/2023 (see foil pack manifold)
	2. Version issued on 05/05/2022 is valid for HIT-HY 270 with a minimum expiration date of 12/2023 (see the foil pack manifold)
de	Diese Sicherheitsdatenblatt-Datei betrifft die folgenden Fertigungslose:  1. Version erstellt an einem Datum vor dem 05.05.2022 ist gültig für HIT-HY 270 mit einem Mindesthaltbarkeitsdatum bis 11/2023 (siehe Verbindungsteil)  2. Version vom 05.05.2023 ist gültig für HIT-HY 270 mit einem Mindesthaltbarkeitsdatum ab 12/2023 (siehe Verbindungsteil)
	2. Version vom 05.05.2022 ist gültig für HIT-HY 270 mit einem Mindesthaltbarkeitsdatum ab 12/2023 (siehe Verbindungsteil).
nl	Dit veiligheidsinformatiebladbestand wordt afgegeven voor de volgende productie-lots:  1. Versie uitgegeven op een datum voor 05-05-2022 is geldig voor HIT-HY 270 met een maximale vervaldatum van 11/2023 (zie foliepak verdeler)  2. Versie uitgegeven op 05-05-2023 is geldig voor HIT-HY 270 met een misimale vervaldetum van 12/2023 (zie foliepak verdeler)
	2. Versie uitgegeven op 05-05-2022 is geldig voor HIT-HY 270 met een minimale vervaldatum van 12/2023 (zie foliepak verdeler)
fr	Ce fichier de données de sécurité est délivré pour les lots de production suivants :  1. La version publiée à une date antérieure au 05/05/2022 est valide pour HIT-HY 270 avec une date d'expiration maximale de 11/2023 (voir le raccord de cartouche souple)  2. La version du 05/05/2022 est valide pour HIT-HY 270 avec une date d'expiration minimale de 12/2023 (voir le raccord de cartouche souple)
	Denne sikkerhedsdatabladsfil er udgivet for følgende produktions lots:
da	1. Version udgivet på en dato før 05/05/2022 er gyldig for HIT-HY 270 med en maksimal udløbsdato af 11/2023 (se foliepakke manifold)
	2. Version udsted d. 05/05/2022 er gyldig for HIT-HY 270 med en mindste udløbsdato d. 12/2023 (se foliepakkens manifold)
sv	Denna säkerhetsdatabladsfil har utfärdats för följande tillverkningspartier:  1. Versionen utfärdad den 5 maj 2022 gäller för HIT-HY 270 med ett tasis utgångsdatum i november 2023 (se folieförpackningens grenrör)
	2. Versionen utfärdad den 5 maj 2022 är giltig för HIT-HY 270 med ett första giltighetsdatum den 12/2023 (se folieförpackningens grenrör)
	Tämä käyttöturvallisuustiedote koskee seuraavia tuotantoeriä:
	1. Aiemmin kuin 5.5.2022 julkaistu versio koskee HIT-HY 270 -tuotetta, jonka viimeinen käyttöpäivämäärä on 11/2023 tai aikaisempi
fi	(ks. foliopakkauksen taite)
	2. 5.5.2022 julkaistu versio koskee HIT-HY 270 -tuotetta, jonka viimeinen käyttöpäivämäärä on 12/2023 tai sen jälkeen (ks.
	foliopakkauksen taite) Ezt a biztonsági adatlapot a következő gyártási tételekhez bocsátják ki:
less.	1. A 05/05/2022 előtti dátummal kiadott változat legfeljebb 2023/11 lejárati dátummal érvényes HIT-HY 270-re (lásd a
hu	fóliacsomagolást).
	2. A 2022/05/05-án kiadott változat legalább 2023/12 lejárati dátummal érvényes HIT-HY 270 -re (lásd a fóliacsomagolást)
	Este archivo de hoja de datos de seguridad se emite para los siguientes lotes de producción: 1. La versión emitida en una fecha anterior al 05/05/2022 es válida para HIT-HY 270 con una fecha de caducidad máxima de 11/2023
es	(consulte el colector de láminas)
	2. La versión emitida el 05/05/2022 es válida para HIT-HY 270 con una fecha de caducidad mínima de 12/2023 (consulte el colector
	de láminas)  Este ficheiro com ficha de dados de segurança é emitido para os seguintes lotes de produção:
	1. A versão publicada com data anterior a 05/05/2022 é valida por HIT-HY 270 com uma data de validade máxima de 11/2023 (ver a
pt	informação na embalagem)
	2. A versão publicada a 05/05/2022 é válida para a HIT-HY 270 com um prazo mínimo de validade até 12/2023 (ver a informação na embalagem)
	Questo file della scheda tecnica di sicurezza è rilasciato per i seguenti lotti di produzione:
	1. La versione rilasciata in una data precedente al 05/05/2022 è valida per HIT-HY 270 con data di scadenza massima del 11/2023
it	(vedere la giunzione della confezione) 2. La versione rilasciata il 05/05/2022 è valida per HIT-HY 270 con data di scadenza minima 12/2023 (vedere la giunzione della
	confezione)
	Ten plik arkusza danych bezpieczeństwa jest wydany dla następujących części produkcyjnych:
nJ_	1. Wersja opublikowana przed 05.05.2022 r. obowiązuje w przypadku HIT-HY 270 z maksymalną datą ważności 11/2023 (patrz opakowanie foliowe)
pl	opakowanie foliowe) 2. Wersja opublikowana 05.05.2022 r. obowiązuje w przypadku HIT-HY 270 z minimalną datą ważności 12/2023 (patrz opakowanie
	foliowe)
	Этот файл сертификата безопасности предоставлен для следующих партий продукции:
ru	1. Версия, выпущенная до 05.05.2022 г. действительна до HIT-HY 270 с минимальным сроком годности до 11.2023 г. (см. присоединительную часть на капсуле)
- Tu	2. Версия, выпущенная 05.05.2022 г. действительна до HIT-HY 270 с минимальным сроком годности до 12.2023 г. (см.
	присоединительную часть на капсуле)
	Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφάλειας εκδίδεται για τις ακόλουθες παρτίδες παραγωγής:
el	1. Η έκδοση που εκδόθηκε σε ημερομηνία πριν τις 05/05/2022 ισχύει για HIT-HY 270 με ελάχιστη ημερομηνία λήξης τον 11/2023 (βλέπε τον διανομέα της συσκευασίας μεμβράνης)
_ [	2. Η έκδοση της 05/05/2022 ισχύει για ΗΙΤ-ΗΥ 270 με ελάχιστη ημερομηνία λήξης τον 12/2023 (βλέπε τον διανομέα της συσκευασίας
	μεμβράνης)



Геnto soubor s bezpečnostním listem je vystaven pro tyto výrobní závody  1. Verze vydaná dne před 05. květnem 2022 platí pro HIT-HY 270 s maximálním datem exspirace 11/2023 (viz fólie balení)  2. Verze vydaná 5. května 2022 platí pro HIT-HY 270 s minimálním datem exspirace 12/2023 (viz fólie balení)  Гози информационен лист за безопасност се публикува за следните производствени партиди:  1. Версията, издадена на дата преди 05/05/2022, е валидна за HIT-HY 270 с максимален срок на валидност 11/2023 (вижте фолийната опаковка за колектор)  2. Версията, издадена на 05/05/2022, е валидна за HIT-HY 270 с минимален срок на валидност 12/2023 (вижте фолийната опаковка за колектор)  3. Во drošības datu lapa ir izsniegta šādām ražojumu partijām:  1. Versija, kas ir izlaista pirms 05.05.2022., ir derīga izstrādājumam HIT-HY 270, kura maksimālais derīguma termiņš ir 2023. gada novembris (skatīt folija iepakojuma kolektoru)  2. Versija, kas ir izlaista 05.05.2022., ir derīga izstrādājumam HIT-HY 270, kura minimālais derīguma termiņš ir 2023. gada decembris skatīt folija iepakojuma kolektoru)  5. Iki 2022-05-05 išleista versija galioja HIT-HY 270, kurios maksimali galiojimo data — 2023-11 (žr. folinių pakuočių rinkinį)  2. 2022-05-05 išleista versija galioja HIT-HY 270, kurios maksimali galiojimo data — 2023-12 (žr. folinių pakuočių rinkinį)  7. Fento súbor bezpečnostných údajov sa vydáva pre tieto výrobné šarže:  1. Verzia vydaná pred 5.5.2022 je platná pre HIT-HY 270 s maximálnym dátumom exspirácie 11/2023 (pozri údaje na fólii balenia)  2. Verzia vydaná 05.05.2022 je platná pre HIT-HY 270 s maximálnym dátumom exspirácie 12/2023 (pozri údaje na fólii balenia)  2. Verzia vydaná 05.05.2022 je veljavna HIT-HY 270 z maksimalnim datumom poteka veljavnosti: 11/2023 (glejte pakiranje)  2. Različica, izdana pred 5. 5. 2022 je veljavna HIT-HY 270 z maksimalnim datumom poteka veljavnosti: 12/2023 (glejte pakiranje)
<ol> <li>Версията, издадена на дата преди 05/05/2022, е валидна за HIT-HY 270 с максимален срок на валидност 11/2023 (вижте фолийната опаковка за колектор)</li> <li>Версията, издадена на 05/05/2022, е валидна за HIT-HY 270 с минимален срок на валидност 12/2023 (вижте фолийната опаковка за колектор)</li> <li>Обо drošības datu lapa ir izsniegta šādām ražojumu partijām:         <ol> <li>Versija, kas ir izlaista pirms 05.05.2022., ir derīga izstrādājumam HIT-HY 270, kura maksimālais derīguma termiņš ir 2023. gada novembris (skatīt folija iepakojuma kolektoru)</li> <li>Versija, kas ir izlaista 05.05.2022., ir derīga izstrādājumam HIT-HY 270, kura minimālais derīguma termiņš ir 2023. gada decembris skatīt folija iepakojuma kolektoru)</li> <li>Versija, kas ir izlaista 05.05.2022., ir derīga izstrādājumam HIT-HY 270, kura minimālais derīguma termiņš ir 2023. gada decembris skatīt folija iepakojuma kolektoru)</li> <li>Is saugos duomenų lapo failas išduodamas šioms gamybos partijoms:</li></ol></li></ol>
1. Versija, kas ir izlaista pirms 05.05.2022., ir derīga izstrādājumam HIT-HY 270, kura maksimālais derīguma termiņš ir 2023. gada novembris (skatīt folija iepakojuma kolektoru)  2. Versija, kas ir izlaista 05.05.2022., ir derīga izstrādājumam HIT-HY 270, kura minimālais derīguma termiņš ir 2023. gada decembris skatīt folija iepakojuma kolektoru)  5. saugos duomenų lapo failas išduodamas šioms gamybos partijoms:  1. lki 2022-05-05 išleista versija galioja HIT-HY 270, kurios maksimali galiojimo data — 2023-11 (žr. folinių pakuočių rinkinį)  2. 2022-05-05 išleista versija galioja HIT-HY 270, kurios minimali galiojimo data — 2023-12 (žr. folinių pakuočių rinkinį)  Fento súbor bezpečnostných údajov sa vydáva pre tieto výrobné šarže:  1. Verzia vydaná pred 5.5.2022 je platná pre HIT-HY 270 s maximálnym dátumom exspirácie 11/2023 (pozri údaje na fólii balenia)  2. Verzia vydaná 05.05.2022 je platná pre HIT-HY 270 s minimálnym dátumom exspirácie 12/2023 (pozri údaje na fólii balenia)  2. Oatoteka z varnostnim listom je izdana za naslednje proizvodne serije:  1. Različica, izdana pred 5. 5. 2022 je veljavna HIT-HY 270 z maksimalnim datumom poteka veljavnosti: 11/2023 (glejte pakiranje)
I. Iki 2022-05-05 išleista versija galioja HIT-HY 270, kurios maksimali galiojimo data – 2023-11 (žr. folinių pakuočių rinkinį)  2. 2022-05-05 išleista versija galioja HIT-HY 270, kurios minimali galiojimo data – 2023-12 (žr. folinių pakuočių rinkinį)  Fento súbor bezpečnostných údajov sa vydáva pre tieto výrobné šarže:  I. Verzia vydaná pred 5.5.2022 je platná pre HIT-HY 270 s maximálnym dátumom exspirácie 11/2023 (pozri údaje na fólii balenia)  2. Verzia vydaná 05.05.2022 je platná pre HIT-HY 270 s minimálnym dátumom exspirácie 12/2023 (pozri údaje na fólii balenia)  Datoteka z varnostnim listom je izdana za naslednje proizvodne serije:  I. Različica, izdana pred 5. 5. 2022 je veljavna HIT-HY 270 z maksimalnim datumom poteka veljavnosti: 11/2023 (glejte pakiranje)
I. Verzia vydaná pred 5.5.2022 je platná pre HIT-HY 270 s maximálnym dátumom exspirácie 11/2023 (pozri údaje na fólii balenia)  2. Verzia vydaná 05.05.2022 je platná pre HIT-HY 270 s minimálnym dátumom exspirácie 12/2023 (pozri údaje na fólii balenia)  Datoteka z varnostnim listom je izdana za naslednje proizvodne serije:  I. Različica, izdana pred 5. 5. 2022 je veljavna HIT-HY 270 z maksimalnim datumom poteka veljavnosti: 11/2023 (glejte pakiranje)
I. Različica, izdana pred 5. 5. 2022 je veljavna HIT-HY 270 z maksimalnim datumom poteka veljavnosti: 11/2023 (glejte pakiranje)
See ohutuskaardi fail on välja antud järgmistele tootepartiidele:  I. Enne 05.05.2022 avaldatud versioon kehtib toote HIT-HY 270 kohta maksimaalse aegumiskuupäevaga 11/2023 (vt fooliumpakendi nargnemiskohta)  2. 05.05.2022 avaldatud versioon kehtib toote kohta HIT-HY 270 esimese aegumiskuupäevaga 12/2023 (vt fooliumpakendi nargnemiskohta)
Acest fișier cu date tehnice de securitate este emis pentru următoarele locuri de producție:  1. Versiunea emisă la o dată anterioară datei de 05/05/2022 este validă pentru HIT-HY 270, cu data maximă de expirare la 11/2023 (a se vedea racordul de cartușe din folie)  2. Versiunea emisă pe 05/05/2022 este valabilă pentru HIT-HY 270 cu data minimă de expirare 12/2023 (a se vedea racordul pentru cartușe din folie)
Ovaj sigurnosno-tehnički list izdaje se za sljedeće proizvodne serije:  1. Verzija izdana prije 05. svibnja 2022. vrijedi za HIT-HY 270 s maksimalnim rokom trajanja do studenog 2023. (vidjeti razvodnik iz olije)  2. Verzija izdana 05. svibnja 2022. vrijedi za HIT-HY 270 s minimalnim rokom trajanja do prosinca 2023. (vidjeti razvodnik iz folije)
Bu güvenlik bilgi formu dosyası aşağıdaki üretim partileri için hazırlanmıştır:  1. 05.05.2022 tarihinden önce yayınlanan versiyon, maksimum son kullanma tarihi 11/2023 olan HIT-HY 270 için geçerlidir (bkz. folyo baketi manifolduna).  2. 05.05.2022 tarihli versiyon, minimum son kullanma tarihi 12/2023 olan HIT-HY 270 için geçerlidir (bkz. folyo paketi manifoldu).
Дей файл сертифіката безпеки надано для наступних партій продукції:  1. Версія, яка була видана до 05.05.2022 р., дійсна для HIT-HY 270 з максимальним терміном придатності 11.2023 р. (див. приєднувальну частину на капсулі)  2. Версія, яка була видана 05.05.2022 р., дійсна для HIT-HY 270 з мінімальним терміном придатності 12.2023 р. (див. приєднувальну частину на капсулі)
本安全数据表文件针对以下生产批次发布: 1.2022 年 5 月 5 日之前发布的版本对 HIT-HY 270 有效,最长失效日期为 2023 年 11 月(参见箔包装歧管) 2.2022 年 5 月 5 日发布的版本对 HIT-HY 270 有效,最短失效日期为 2023 年 12 月(参见箔包装歧管)
يتم إصدار ملف صحيفة بيانات السلامة لتشغيلات الإنتاج التالية: 1. الإصدار الذي تم إصداره في تاريخ قبل 2022/05/05 صالح لـ HIT-HY 270 بحد أقصى لتاريخ انتهاء الصلاحية هو 2023/11 (انظر العبوة المصنوعة من رقائق الألومنيوم) 2. الإصدار الذي تم إصداره بتاريخ 2022/05/05 صالح لـ HIT-HY 270 بحد أدنى لتاريخ انتهاء الصلاحية هو 2023/12 (انظر العبوة المصنوعة من رقائق الألومنيوم)
この安全性データシートファイルは、次の生産ロット用に発行されています: 1.2022 年 5 月 5 日以前に発行されたバージョンは、有効期限が 2023 年 11 月までの HIT-HY 270 に対して有効です (フォイルパック連結部に表示) 2.2022 年 5 月 5 日発行のバージョンは、有効期限が 2023 年 12 月以降の HIT-HY 270 に対して有効です (フォイルパック連結部に表示)
Datoteka bezbednosnog lista se izdaje za sledeće proizvodne serije: 1. Верзија која је објављена пре 05/05/2022 важи HIT-HY 270 са максималним датумом истека 11/2023 (погледајте паковање фолије) 2. Верзија која је објављена 05/05/2022 важи HIT-HY 270 са минималним датумом истека 12/2023 (погледајте паковање фолије)
1.62.6141.62.6101.02.141.142.144 本 1. 2.



ms	Fail helaian data keselamatan ini dikeluarkan untuk lot pengeluaran yang berikut:  1. Versi yang dikeluarkan sebelum 05/05/2022 adalah sah untuk HIT-HY 270 dengan tarikh tamat tempoh maksimum pada 11/2023 (lihat manifold pek kerajang)  2. Versi yang dikeluarkan pada 05/05/2022 adalah sah untuk HIT-HY 270 dengan tarikh tamat tempoh minimum pada 12/2023 (lihat manifold pek kerajang)
ko	본 안전보건자료는 다음 제품 로트에 대해 발급되었습니다. 1. 2022년 5월 5일에 발행된 버전은 HIT-HY 270에 대해 유효하며, 최대 만료 기한은 2023년 11월입니다(호일 팩 매니폴드 참조) 2. 2022년 5월 5일에 발행된 버전은 HIT-HY 270에 대해 유효하며, 최소 만료 기한은 2023년 12월입니다(호일 팩 매니폴드 참조)
id	File lembar data keselamatan ini diterbitkan untuk lot produksi berikut:  1. Versi yang diterbitkan sebelum tanggal 05/05/2022 berlaku untuk HIT-HY 270 dengan tanggal kedaluwarsa maksimum 11/2023 (lihat manifold kemasan foil)  2. Versi yang dikeluarkan pada 05/05/2022 berlaku untuk HIT-HY 270 dengan tanggal kedaluwarsa minimum 12/2023 (lihat manifold kemasan foil)
he	קובץ גיליון נתוני בטיחות זה מונפק עבור מגרשי הייצור הבאים: 1. הגרסה נכנסה לתוקף לפני 5/5/2022 ותקפה למשך HIT-HY 270, כשמועד התפוגה המינימלי הוא 11/2023 (ראה יריעת foil pack manifold) 2. הגרסה נכנסה לתוקף ב-5/5/2022 ותקפה למשך HIT-HY 270, כשמועד התפוגה המינימלי הוא 12/2023 (ראה יריעת foil pack manifold)
th	แผ่นข้อมูลด้านความปลอดภัยนี้ที่ได้จัดทำสำหรับล็อตการผลิตดังต่อไปนี้: 1. เวอร์ชั่นที่ออกก่อนวันที่ 05/05/2022 ใช้ได้กับ HIT-HY 270 มีวันหมดอายุไม่เกิน 11/2023 (โปรดดูแผ่นพับห่อฟอยส์) 2. เวอร์ชั่นที่ออกเมื่อวันที่ 05/05/2022 ใช้ได้กับ HIT-HY 270 มีวันหมดอายุไม่ต่ำกว่า 12/2023 (โปรดดูแผ่นพับห่อฟอยส์)
vi	Tệp bảng dữ liệu an toàn này được phát hành cho các lô sản xuất sau: 1. Phiên bản được phát hành trước 05/05/2022 hợp lệ trong HIT-HY 270 với ngày hết hạn tối đa là 11/2023 (xem ống keo cấy thép) 2. Phiên bản được phát hành vào 05/05/2022 hợp lệ trong HIT-HY 270 với ngày hết hạn tối thiểu là 12/2023 (xem ống keo cấy thép)
zh tw	下列生產批次將獲核發本安全資料表檔案: 1. 05/05/2022 前發行版適用於 HIT-HY 270,最長到期日 11/2023 (請見鋁箔包打字紙) 2. 05/05/2022 發行版適用於 HIT-HY 270,最短到期日 12/2023 (請見鋁箔包打字紙)
kk	Бұл қауіпсіздік паспорты мына өндірістік партиялар үшін шығарылады: 1. 05/05/2022 күніне дейін шығарылған нұсқа жарамдылық мерзімі көп уақытты (11/2023) қамтитын HIT-HY 270 үшін жарамды (жұқалтыр қаптаманы қараңыз) 2. 05/05/2022 күні шығарылған нұсқа жарамдылық мерзімі аз уақытты (12/2023) қамтитын HIT-HY 270 үшін жарамды (жұқалтыр қаптаманы қараңыз)



#### Informazioni di sicurezza per le prodotti bi-componente

Data di pubblicazione: 05/05/2022 Data di revisione: 05/05/2022 Sostituisce la scheda: 03/03/2022 Versione: 2.7

# SEZIONE 1: identificazione del kit

## 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale
Codice prodotto

HIT-HY 270 BU Anchor



# 1.2 Informazioni sul fornitore della Informazioni di sicurezza per le prodotti bi-componente

Hilti Italia S.p.A.
Piazza Montanelli 20
20099 Sesto San Giovanni (Milano) - Italien
T +39 02 212 72
800 827013 - F +3902 25902189
Clienti@hilti.com

# SEZIONE 2: Informazioni generali

Restrizioni d'uso Riservato a uso professionale
Stoccaggio Temperatura di stoccaggio: 5 - 25 °C

Si include una SDS (scheda di sicurezza) per ciascuno di questi componenti. Si prega di non separare nessuna SDS (scheda di sicurezza) dei componenti da questo frontespizio

Questo Kit deve essere maneggiato in accordo alla buona pratica di laboratorio e devono essere utilizzati dispositivi di protezione individuale appropriati

# **SEZIONE 3: Kit contenuto**

## Classificazione del prodotto

# Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

## Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

13/10/2022 IT - it 1/32



## Scheda di Sicurezza del Kit

Pittogrammi di pericoli (CLP)





Avvertenza (CLP) Attenzione

Componenti pericolosi metacrilati, perossido di dibenzoile

Indicazioni di pericolo (CLP) H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP) P280 - Proteggere gli occhi, Indossare indumenti protettivi, Indossare guanti.

P262 - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per

parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

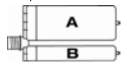
Frasi supplementari

#### Ulteriori indicazioni

Cartuccia morbida bi-componente, contiene:

Component A: resina Urethane methacrylate, materiale riempitivo

Component B: Perossido di benzoile, phlegmatized



Metodi di pulizia

Nome	Descrizione generale	Quantità	Unità	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
HIT-HY 270, B		1	pcs (pieces)	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
HIT-HY 270, A		1	pcs (pieces)	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

# SEZIONE 4: Informazioni generali

Informazioni generali Uso riservato agli utilizzatori professionali

## SEZIONE 5: Consiglio per la manipolazione sicura

Misure di carattere generale Rischio di scivolamento in presenza di materiale versato

Precauzioni ambientali Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche

Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche

Condizioni per lo stoccaggio Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

Precauzioni per la manipolazione sicura Indossare un dispositivo di protezione individuale

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro

Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla

legislazione locale

Raccogliere meccanicamente il prodotto Conservare lontano da altri materiali.

Metodi per il contenimento Raccogliere il materiale fuoriuscito.

13/10/2022 IT - it 2/32



## Scheda di Sicurezza del Kit

Materiali incompatibili Fonti di accensione Luce solare diretta

Prodotti incompatibili Alcali forti Acidi forti

# **SEZIONE 6: Misure di primo soccorso**

Misure di primo soccorso in caso di contatto con Risciacquare immediatamente con molta acqua

gli occhi

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico

Misure di primo soccorso in caso di ingestione Sciacquare la bocca

Consultare un medico. Non provocare il vomito

Richiedere l'intervento medico di emergenza

Misure di primo soccorso in caso di inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

espirazione

Permettere all' interessato di respirare aria fresca

Mettere la vittima a riposo

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Lavare abbondantemente con acqua/...

In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Misure di primo soccorso generale Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente

In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

Altro consiglio o trattamento medico

Provoca irritazione oculare

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Trattamento sintomatico

### SEZIONE 7: Misure di lotta antincendio

Istruzioni per l'estinzione Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti

Cautela in caso di incendio chimico

Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio

Protezione durante la lotta antincendio Respiratore autonomo isolante

Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

La decomposizione termica genera :

Anidride carbonica Monossido di carbonio

# **SEZIONE 8: Altre informazioni**

Dati non disponibili

13/10/2022 IT - it 3/32



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 05/05/2022 Data di revisione: 05/05/2022 Sostituisce la versione di: 03/03/2022 Versione: 2.7

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela Nome del prodotto HIT-HY 270, A

W2V2-MQJT-Q21X-RT73

Codice prodotto **BU** Anchor

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Specifica di uso professionale/industriale Riservato a uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela Componente di malta cementizia composita a base di resine sintetiche per chiodi usati

nell'industria edilizia

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

# **Fornitore**

Scheda rilasciata da Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hilti Italia S.p.A.

Hiltistraße 6 Piazza Montanelli 20

IT- 20099 Sesto San Giovanni (Milano) DE-86916 Kaufering Italien Deutschland

T+39 02 212 72 T +49 8191 906876 800 827013 - F +3902 25902189 anchor.hse@hilti.com

Clienti@hilti.com

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+39 02 212 72 800 827013

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

H319 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317 Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 3 H412

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

#### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



Avvertenza (CLP)



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Contiene Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propanediolo, Tricyclodecane dimethanol dimethacrylate, 4-terz-butilpirocatecolo Indicazioni di pericolo (CLP) H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Consigli di prudenza (CLP)

P280 - Proteggere gli occhi, Indossare indumenti protettivi, Indossare guanti.

P262 - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

#### 2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

Componente	
Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2- propanediolo (27813-02-1)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Bisfenolo-A-dietossi-metacrilato (24448-20-2)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Tricyclodecane dimethanol dimethacrylate (43048-08-4)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Trimetacrilato di 1,1,1-trimetilolpropano (3290-92-4)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo (38668-48-3)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
acido borico (10043-35-3)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
4-terz-butilpirocatecolo (98-29-3)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Componente				
Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propanediolo(27813-02-1)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione			
Bisfenolo-A-dietossi-metacrilato(24448-20-2)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione			
Tricyclodecane dimethanol dimethacrylate(43048-08-4)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione			
Trimetacrilato di 1,1,1-trimetilolpropano(3290-92-4)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione			
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo(38668-48-3)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione			
acido borico(10043-35-3)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione			
4-terz-butilpirocatecolo(98-29-3)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione			

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.1. Sostanze

Non applicabile



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]		
Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propanediolo	Numero CAS: 27813-02-1 Numero CE: 248-666-3 Numero indice EU: 607-125- 00-5 no. REACH: 01-2119490226- 37	10 – 25	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317		
Bisfenolo-A-dietossi-metacrilato	Numero CAS: 24448-20-2 Numero CE: 246-263-7	5 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319		
Tricyclodecane dimethanol dimethacrylate	Numero CAS: 43048-08-4 Numero CE: 256-062-6	2.5 - 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		
Trimetacrilato di 1,1,1-trimetilolpropano	Numero CAS: 3290-92-4 Numero CE: 221-950-4 no. REACH: 01-2119542176- 41	2.5 - 5	Aquatic Chronic 2, H411		
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo	Numero CAS: 38668-48-3 Numero CE: 254-075-1 no. REACH: 01-2119980937- 17	0.1 - 1	Acute Tox. 2 (per via orale), H300 (ATE=25 mg/kg di peso corporeo) Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412		
acido borico nella lista candidati REACH	Numero CAS: 10043-35-3 Numero CE: 233-139-2 Numero indice EU: 005-007- 00-2	0.1 - <0.3	Repr. 1B, H360FD		
4-terz-butilpirocatecolo	Numero CAS: 98-29-3 Numero CE: 202-653-9 no. REACH: 01-2119548368- 28	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=815 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 (ATE=630 mg/kg di peso corporeo) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411		

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Permettere all' interessato di respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Lavare abbondantemente con acqua/.... In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Risciacquare immediatamente con molta acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico.



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Misure di primo soccorso in caso di ingestione Sciacquare la bocca. Consultare un medico. Non provocare il vomito. Richiedere

l'intervento medico di emergenza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi Può causare gravi irritazioni.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

# SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Acqua nebulizzata. Anidride carbonica. Polvere secca. Schiuma. Sabbia.

Mezzi di estinzione non idonei Non utilizzare un getto compatto di acqua.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

La decomposizione termica genera : Anidride carbonica. Monossido di carbonio.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata

nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio Respiratore autonomo isolante. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato

equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale Rischio di scivolamento in presenza di materiale versato.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza Allontanare il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Equipaggiare il gruppo di addetti

alla pulizia con protezione adeguata.

Procedure di emergenza Ventilare la zona.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità

alla legislazione locale. Raccogliere meccanicamente il prodotto. Conservare lontano da

altri materiali.

Altre informazioni Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

# 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura Indossare un dispositivo di protezione individuale. Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una

buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori.

Temperatura di manipolazione 5 – 40 °C

Misure di igiene Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

Prodotti incompatibili Alcali forti. Acidi forti.

Materiali incompatibili Fonti di accensione. Luce solare diretta.

Temperatura di stoccaggio 5 – 25 °C

Calore e sorgenti di ignizione Evitare il calore e il sole diretto.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Ulteriori indicazioni

Il prodotto ha una consistenza pastosa. Per questo prodotto, i limiti di esposizione alle polveri inalabili non sono rilevanti.

#### 8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una adeguata ventilazione.

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di sicurezza. Guanti. Indumenti protettivi. Evitare le esposizioni inutili.

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:









# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Usare occhiali di sicurezza che proteggono dagli schizzi

Protezione degli occhi					
Tipo Campo di applicazione Caratteristico Standard					
Occhiali di sicurezza	Particelle	limpido	EN 166, EN 170		

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione delle mani:

Indossare guanti. Il tempo di permeazione non è equivalente al tempo massimo di di indossatura, che di regola deve essere inferiore! Il contatto con miscele di sostanze o con sostanze di diverso tipo può abbreviare la durata effettiva della protezione.

Protezione delle mani						
Tipo Materiale Permeazione Spessore (mm) Filtrazione						
Guanti usa e getta	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	0,12		EN ISO 374	

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

# Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

#### Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori:

Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento.

# Altre informazioni:

Stato fisico

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Solido

Colore Marrone chiaro.
Aspetto Pasta tissotropica.
Odore caratteristico.
Soglia olfattiva Non determinato

Soglia olfattiva Non determinato
Punto di fusione Non disponibile
Punto di congelamento Non disponibile
Punto di ebollizione Non disponibile
Infiammabilità Infiammabile

Proprietà esplosive Prodotto non esplosivo.

Limiti di infiammabilità o esplosività

Non applicabile
Limite inferiore di esplosività

Non applicabile
Limite superiore di esplosività

Non applicabile

Punto di infiammabilità > 100 °C DIN EN ISO 1523
Temperatura di autoaccensione Non auto-infiammabile
Temperatura di decomposizione Non disponibile



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

pH Non disponibile
pH soluzione Non disponibile
Viscosità cinematica 48192,771 mm²/s
Viscosità dinamica 80 Pa·s HN-0333
Solubilità Acqua: Non miscibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Non disponibile

Kow)

Non disponibile Tensione di vapore Pressione di vapore a 50 °C Non disponibile 1,66 g/cm3 DIN 51757 Densità Densità relativa Non disponibile Densità relativa di vapore a 20 °C Non applicabile Granulometria Non disponibile Distribuzione granulometrica Non disponibile Forma delle particelle Non disponibile Rapporto di aspetto delle particelle Non disponibile Stato di aggregazione delle particelle Non disponibile Stato di agglomerazione delle particelle Non disponibile Superficie specifica delle particelle Non disponibile Polverosità delle particelle Non disponibile

#### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

# 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Alcali forti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

fumo. Monossido di carbonio. Anidride carbonica. In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale)

Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)

Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)

Non classificato



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

HIT-HY 270, A	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	> 20 mg/l/4h
Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-p	propanediolo (27813-02-1)
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (Ratto; OCSE 401; Studio di letteratura; >=2000 mg/kg di peso corporeo; Ratto; Valore sperimentale)
DL50 cutaneo coniglio	≥ 5000 mg/kg di peso corporeo (Coniglio; Valore sperimentale)
Trimetacrilato di 1,1,1-trimetilolpropano (3290-92-4)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 3000 mg/kg
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo (38668-48-3)	
DL50 orale ratto	25 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
acido borico (10043-35-3)	
DL50 orale ratto	2660 mg/kg (Ratto; OCSE 401; Studio di letteratura; >2600 mg/kg bodyweight; Ratto; Valore sperimentale)
LD50 orale	2660 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg Coniglio; Valore sperimentale; FIFRA (40 CFR)
4-terz-butilpirocatecolo (98-29-3)	
DL50 orale ratto	815 mg/kg di peso corporeo (Ratto)
LD50 orale	2820 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	1331 mg/kg di peso corporeo (Rat;Lethal; ECHA)
LD50 cutanea	630 mg/kg
Corrosione cutanea/irritazione cutanea Ulteriori indicazioni Gravi danni oculari/irritazione oculare Ulteriori indicazioni	Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Provoca grave irritazione oculare. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea  Mutagenicità sulle cellule germinali  Ulteriori indicazioni  Cancerogenicità	Può provocare una reazione allergica cutanea. Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Non classificato
Ulteriori indicazioni Tossicità per la riproduzione Ulteriori indicazioni Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Non classificato
esposizione singola Ulteriori indicazioni Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Non classificato
Ulteriori indicazioni Pericolo in caso di aspirazione Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

HIT-HY 270, A		
Viscosità cinematica	48192,771 mm²/s	

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

## 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### 11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

4	2	4	T.		_:	_:	44
п	<b>Z</b> -'	11.		าร	SI	CI	Tа

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

ropanediolo (27813-02-1)		
493 mg/l (48 h; Leuciscus idus; GPL)		
> 143 mg/l (48 h; Daphnia magna; GPL)		
97,2 mg/l (OCSE 201, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)		
> 97,2 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; GPL)		
> 97,2 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; GPL)		
2 mg/l		
3,88 mg/l		
0,138 mg/l		
0,177 mg/l		
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo (38668-48-3)		
≈ 17 mg/l		
245 mg/l		
28,8 mg/l		
57,8 mg/l		
acido borico (10043-35-3)		
447 mg/l		
79 ppm (96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss); Acqua dura)		
658 – 875 mg/l (48 h; Daphnia magna)		
19,7 mg/l (336 h; Daphnia magna)		
290 mg/l		
2,1 mg/l		



Potenziale di bioaccumulo

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

4-terz-butilpirocatecolo (98-29-3)			
0,12 mg/l (96 h, Danio rerio, Lethal, ECHA)			
10,17 mg/l (OCSE 201, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)			
Non stabilito.			
ropanediolo (27813-02-1)			
Facilmente biodegradabile in acqua.			
Difficilmente biodegradabile nell'acqua.			
2,4 g O <sub>2</sub> /g sostanza			
Non stabilito.			
ropanediolo (27813-02-1)			
≤ 100			
3,2 Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR)			
0,97 (metodo OCSE 102)			
Debole potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).			
Trimetacrilato di 1,1,1-trimetilolpropano (3290-92-4)			
366 l/kg			
3,53			
4,39			
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo (38668-48-3)			
2,1			
acido borico (10043-35-3)			
< 0,1 (60 days; Oncorhynchus tshawytscha; Peso fresco)			
-1,09 (Valore sperimentale; Metodo UE A.8; 22 °C)			
Debole potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).			
4-terz-butilpirocatecolo (98-29-3)			
1,98 (Valore sperimentale, OCSE 107, 25 °C)			

Basso potenziale di bioaccumulazione (Log Kow < 4).



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propanediolo (27813-02-1)		
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	1,9 (log Koc, Valore calcolato)	
Ecologia - suolo	Molto mobile nel suolo.	
acido borico (10043-35-3)		
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile nella letteratura	
Ecologia - suolo	Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla mobilità della sostanza. Può essere nocivo per la vegetaz, la fioritura ed i frutti.	
4-terz-butilpirocatecolo (98-29-3)		
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile (test non eseguito)	
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	1,37 (log Koc, OCSE 121, Valore sperimentale, GPL)	
Ecologia - suolo	Molto mobile nel suolo.	

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### HIT-HY 270, A

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni

Ecologia - rifiuti

Non disperdere nell'ambiente.

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del Dopo l'indurimento, il prodotto può essere eliminato insieme ai rifiuti domestici. Le cartucce Prodotto/Imballaggio piene/parzialmente vuote devono essere smaltite, in conformità alle normative ufficiali,

come rifiuto speciale. Imballaggi contaminati dal prodotto : Smaltire in maniera sicura

secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Ulteriori indicazioni Ripulire anche perdite e rovesciamenti di entità minima se possibile senza correre rischi.

Non disperdere nell'ambiente.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti 08 04 09\* - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze

pericolose

20 01 27\* - vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / RID



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Numero ONU o nume	ero ID		
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.2. Designazione ufficial	e ONU di trasporto		
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo co	nnesso al trasporto		
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggi	0		
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambient	te		
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Nessuna ulteriore informazio	one disponibile		'

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non applicabile

#### Trasporto via mare

Non applicabile

#### Trasporto aereo

Non applicabile

#### Trasporto per ferrovia

Non applicabile

## 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

#### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

# Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

#### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Contiene una sostanza dell'elenco delle sostanze candidate del REACH: Acido borico (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3)

## Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

#### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

#### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

#### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

# SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
1.1	UFI	Aggiunto	
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato	

Abbreviazioni ed acronimi:		
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
ATE	Stima della tossicità acuta	
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008	
DMEL	Livello derivato con effetti minimi	
DNEL	Livello derivato senza effetto	
CE50	Concentrazione mediana efficace	
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro	
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei	
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose	
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio	
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio	
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso	
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati	
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati	



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi:		
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati	
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici	
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica	
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti	
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006	
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	

Altre informazioni Nessuno/a.

Testo integrale delle in	dicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 2 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 2		
Acute Tox. 4 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4		
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4		
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1		
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2		
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3		
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1		
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2		
H300	Letale se ingerito.		
H302	Nocivo se ingerito.		
H312	Nocivo per contatto con la pelle.		
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.		
H315	Provoca irritazione cutanea.		
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.		
H318	Provoca gravi lesioni oculari.		
H319	Provoca grave irritazione oculare.		
H360FD	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.		
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.		
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, categoria 1B		
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B		



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B	

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

SDS\_EU\_Hilti

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 03/03/2022 Data di revisione: 03/03/2022 Sostituisce la versione di: 10/08/2018 Versione: 2.6

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela Nome del prodotto HIT-HY 270, B

UFI 8N43-7QKH-C21E-WXGJ

Codice prodotto BU Anchor

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Specifica di uso professionale/industriale Riservato a uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela Componente di malta cementizia composita a base di resine sintetiche per chiodi usati

nell'industria edilizia

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

# Fornitore S

Hilti Italia S.p.A. Piazza Montanelli 20

IT- 20099 Sesto San Giovanni (Milano)

Italien

T +39 02 212 72

800 827013 - F +3902 25902189

Clienti@hilti.com

#### Scheda rilasciata da

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Hiltistraße 6

DE- 86916 Kaufering

Deutschland

T +49 8191 906876

anchor.hse@hilti.com

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+39 02 212 72 800 827013

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1 H400
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1 H410

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

#### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07 Attenzione

GHS09

Avvertenza (CLP)

03/03/2022 (Versione: 2.6)



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Contiene

Indicazioni di pericolo (CLP)

Consigli di prudenza (CLP)

perossido di dibenzoile

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P280 - Proteggere gli occhi, Indossare indumenti protettivi, Indossare guanti.

P262 - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

#### 2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

Componente		
perossido di dibenzoile (94-36-0)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

Componente	
	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
perossido di dibenzoile	Numero CAS: 94-36-0 Numero CE: 202-327-6 Numero indice EU: 617-008- 00-0 no. REACH: 01-2119511472- 50	5 – 10	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16



## Scheda di Dati di Sicurezza

Misure di primo soccorso in caso di contatto

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Non somministrare nulla per via

orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile,

mostrargli l'etichetta).

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione. Permettere all' interessato di respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Lavare abbondantemente

con acqua/.... In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Risciacquare immediatamente con molta acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare

un medico

Misure di primo soccorso in caso di ingestione Sciacquare la bocca. Consultare un medico. Non provocare il vomito. Richiedere

l'intervento medico di emergenza.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi Può causare gravi irritazioni.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Acqua nebulizzata. Anidride carbonica. Polvere secca. Schiuma. Sabbia.

Mezzi di estinzione non idonei Non utilizzare un getto compatto di acqua.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

cutaneo

occhi

La decomposizione termica genera : Anidride carbonica. Monossido di carbonio.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata

nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio Respiratore autonomo isolante. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato

 $equipaggiamento\ protettivo,\ comprendente\ gli\ autorespiratori.$ 

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

# 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale Rischio di scivolamento in presenza di materiale versato.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza Allontanare il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Equipaggiare il gruppo di addetti

alla pulizia con protezione adeguata.

Procedure di emergenza Ventilare la zona.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità

alla legislazione locale. Raccogliere meccanicamente il prodotto. Conservare lontano da

altri materiali

Altre informazioni Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura Indossare un dispositivo di protezione individuale. Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una

buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori.

Misure di igiene Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

Prodotti incompatibili Alcali forti. Acidi forti.

Materiali incompatibili Fonti di accensione. Luce solare diretta.

Temperatura di stoccaggio 5 – 25 °C

Calore e sorgenti di ignizione Evitare il calore e il sole diretto.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Ulteriori indicazioni II prodotto ha una consistenza pastosa. Per questo prodotto, i limiti di esposizione alle

polveri inalabili non sono rilevanti.

# 8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una adeguata ventilazione.



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di sicurezza. Guanti. Indumenti protettivi. Evitare le esposizioni inutili.

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Usare occhiali di sicurezza che proteggono dagli schizzi

Protezione degli occhi			
Tipo	Campo di applicazione	Caratteristico	Standard
Occhiali di sicurezza	Particelle	limpido	EN 166, EN 170

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

### Protezione delle mani:

Indossare guanti. Il tempo di permeazione non è equivalente al tempo massimo di di indossatura, che di regola deve essere inferiore! Il contatto con miscele di sostanze o con sostanze di diverso tipo può abbreviare la durata effettiva della protezione.

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	0,12		EN ISO 374

## 8.2.2.3. Protezione respiratoria

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

# Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

#### Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori:

Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento.

#### Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Solido Colore bianco.

Aspetto Pasta tissotropica.

Odore caratteristico.

Soglia olfattiva Non determinato
Punto di fusione Non disponibile



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione Non disponibile Infiammabilità Infiammabile

Proprietà esplosive Prodotto non esplosivo.

Limiti di infiammabilità o esplosività Non applicabile Limite inferiore di esplosività Non applicabile Limite superiore di esplosività Non applicabile Punto di infiammabilità Non applicabile Non auto-infiammabile Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione Non disponibile

SADT 65 °C рΗ

pH soluzione Non disponibile Viscosità cinematica 52941,176 mm<sup>2</sup>/s Viscosità dinamica 90 Pa·s HN-0333 Solubilità Acqua: Non miscibile Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Non disponibile Tensione di vapore Pressione di vapore a 50 °C Non disponibile 1,7 g/cm3 DIN 51757 Densità Densità relativa Non disponibile Densità relativa di vapore a 20 °C Non applicabile Granulometria Non disponibile Distribuzione granulometrica Non disponibile Forma delle particelle Non disponibile Rapporto di aspetto delle particelle Non disponibile Stato di aggregazione delle particelle Non disponibile Non disponibile Stato di agglomerazione delle particelle Superficie specifica delle particelle Non disponibile Polverosità delle particelle Non disponibile

#### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

# 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti Alcali forti



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

fumo. Monossido di carbonio. Anidride carbonica. In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale)

Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)

Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)

Non classificato
Non classificato
Non classificato

pH: ≈ 6

Ulteriori indicazioni Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Gravi danni oculari/irritazione oculare Non classificato

pH: ≈ 6

Ulteriori indicazioni Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali Non classificato

Ulteriori indicazioni Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Cancerogenicità Non classificato

Ulteriori indicazioni Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

perossido di dibenzoile (94-36-0)		
Gruppo IARC	3 - Non classificabile	
Tossicità per la riproduzione	Non classificato	
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Non classificato	
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non classificato	
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato	
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
HIT-HY 270, B		
Viscosità cinematica	52941,176 mm²/s	

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### 11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

Molto tossico per gli organismi acquatici.

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

termine (cronico)



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

perossido di dibenzoile (94-36-0)	
CL50 - Pesci [2]	0,0602 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)
CE50 - Crostacei [1]	0,11 mg/l (OCSE 202, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)
ErC50 alghe	0,0711 mg/l (OCSE 201, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)
NOEC (acuta)	0,0316 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)
NOEC cronico pesce	0,001 mg/l

# 12.2. Persistenza e degradabilità

HIT-HY 270, B	
Persistenza e degradabilità Non stabilito.	
perossido di dibenzoile (94-36-0)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile in acqua. Non stabilito. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

HIT-HY 270, B		
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.	
perossido di dibenzoile (94-36-0)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3,71 (QSAR; 3.2; Valore sperimentale; OCSE 117; 22 °C)	
Potenziale di bioaccumulo	Debole potenziale di bioaccumulazione (Log Kow < 4).	

# 12.4. Mobilità nel suolo

perossido di dibenzoile (94-36-0)	
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile (test non eseguito)
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	3,8 (log Koc, OCSE 121, Valore sperimentale)
Ecologia - suolo	Basso potenziale di mobilità nel suolo.

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

## HIT-HY 270, B

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni

Non disperdere nell'ambiente.



Ulteriori indicazioni

Ecologia - rifiuti

# HIT-HY 270, B

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del Dopo l'indurimento, il prodotto può essere eliminato insieme ai rifiuti domestici. Le cartucce Prodotto/Imballaggio piene/parzialmente vuote devono essere smaltite, in conformità alle normative ufficiali,

come rifiuto speciale. Imballaggi contaminati dal prodotto : Smaltire in maniera sicura

secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Ripulire anche perdite e rovesciamenti di entità minima se possibile senza correre rischi.

Non disperdere nell'ambiente.

08 04 09\* - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze

pericolose

20 01 27\* - vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / RID

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

ADR	IMDG	IATA	RID	
14.1. Numero ONU o numero ID				
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077	
14.2. Designazione ufficiale	e ONU di trasporto			
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (perossido di dibenzoile)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (perossido di dibenzoile)	
Descrizione del documento	o di trasporto			
UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (perossido di dibenzoile), 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide), 9, III	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (perossido di dibenzoile), 9, III	
14.3. Classi di pericolo cor	nnesso al trasporto			
9	9	9	9	
14.4. Gruppo di imballaggi	0			
III	III	III	III	
14.5. Pericoli per l'ambient	e			
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	RID
not restricted according ADR Special Provision SP375, IATA-DGR Special Provision A197 and IM		TA-DGR Special Provision A197 and IMDG-Code 2.10.2.7	

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) M7

Disposizioni speciali (ADR) 274, 335, 375, 601

Quantità limitate (ADR) 5k

Istruzioni di imballaggio (ADR) P002, IBC08, LP02, R001

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune MP10

(RID)

Categoria di trasporto (ADR)

Pannello arancione

90 3077

Codice restrizione in galleria (ADR)

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) 274, 335, 966, 967, 969

Quantità limitate (IMDG)5 kgIstruzioni di imballaggio (IMDG)LP02, P002N° EmS (Incendio)F-AN° EmS (Fuoriuscita)S-FCategoria di stivaggio (IMDG)AConservazione e manipolazione (IMDG)SW23

Trasporto aereo

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo 956

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo 400kg

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) 956

Disposizioni speciali (IATA) A97, A158, A179, A197, A215

Trasporto per ferrovia

Disposizioni speciali (RID) 274, 335, 375, 601

Quantità limitate (RID) 5kg

Istruzioni di imballaggio (RID) P002, IBC08, LP02, R001

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

## 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

# Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

# Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

#### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

#### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

#### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

#### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

#### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE	Modificato	
1.1	UFI	Aggiunto	
14	Informazioni sul trasporto	Modificato	

Abbreviazioni ed acronin	Abbreviazioni ed acronimi:		
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne		
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada		
ATE	Stima della tossicità acuta		
BCF	Fattore di bioconcentrazione		
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008		
DMEL	Livello derivato con effetti minimi		
DNEL	Livello derivato senza effetto		



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi:			
CE50	Concentrazione mediana efficace		
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro		
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei		
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose		
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio		
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio		
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso		
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati		
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati		
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati		
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici		
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica		
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti		
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006		
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia		
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza		
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile		

Altre informazioni Nessuno/a.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:			
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1		
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1		
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2		
H241	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.		
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.		
H319	Provoca grave irritazione oculare.		
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.		
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
Org. Perox. B	Perossidi organici, tipo B		
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1		

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:				
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo		
Aquatic Acute 1	H400	Metodo di calcolo		
Aquatic Chronic 1	H410	Metodo di calcolo		



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SDS\_EU\_Hilti

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.



#### Informazioni di sicurezza per le prodotti bi-componente

Data di pubblicazione: 03/03/2022 Data di revisione: 03/03/2022 Sostituisce la scheda: 10/08/2020 Versione: 2.6

# SEZIONE 1: identificazione del kit

## 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale
Codice prodotto

HIT-HY 270 BU Anchor



#### 1.2 Informazioni sul fornitore della Informazioni di sicurezza per le prodotti bi-componente

Hilti Italia S.p.A.
Piazza Montanelli 20
20099 Sesto San Giovanni (Milano) - Italien
T +39 02 212 72
800 827013 - F +3902 25902189
Clienti@hilti.com

# SEZIONE 2: Informazioni generali

Restrizioni d'uso Riservato a uso professionale
Stoccaggio Temperatura di stoccaggio: 5 - 25 °C

Si include una SDS (scheda di sicurezza) per ciascuno di questi componenti. Si prega di non separare nessuna SDS (scheda di sicurezza) dei componenti da questo frontespizio

Questo Kit deve essere maneggiato in accordo alla buona pratica di laboratorio e devono essere utilizzati dispositivi di protezione individuale appropriati

# **SEZIONE 3: Kit contenuto**

## Classificazione del prodotto

# Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

## Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

13/10/2022 IT - it 1/32



# **HIT-HY 270**

#### Scheda di Sicurezza del Kit

Pittogrammi di pericoli (CLP)





GHS07

Attenzione

Avvertenza (CLP)

Componenti pericolosi metacrilati, perossido di dibenzoile

Indicazioni di pericolo (CLP) H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP) P280 - Proteggere gli occhi, Indossare indumenti protettivi, Indossare guanti.

P262 - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per

parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

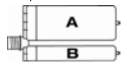
Frasi supplementari Uso ristretto agli utilizzatori professionali

#### Ulteriori indicazioni

Cartuccia morbida bi-componente, contiene:

Component A: resina Urethane methacrylate, materiale riempitivo

Component B: Perossido di benzoile, phlegmatized



Nome	Descrizione generale	Quantità	Unità	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
HIT-HY 270, B		1	pcs (pieces)	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
HIT-HY 270, A		1	pcs (pieces)	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

## SEZIONE 4: Informazioni generali

Metodi per il contenimento

Informazioni generali Uso riservato agli utilizzatori professionali

#### SEZIONE 5: Consiglio per la manipolazione sicura

Misure di carattere generale Rischio di scivolamento in presenza di materiale versato

Precauzioni ambientali Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche

Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche

Condizioni per lo stoccaggio Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari. Indossare un dispositivo di protezione individuale Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro

Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori

Metodi di pulizia Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla

legislazione locale

Raccogliere meccanicamente il prodotto Conservare Iontano da altri materiali. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

13/10/2022 IT - it 2/32



# **HIT-HY 270**

#### Scheda di Sicurezza del Kit

Materiali incompatibili Fonti di accensione Luce solare diretta

Prodotti incompatibili Alcali forti Acidi forti

# **SEZIONE 6: Misure di primo soccorso**

Misure di primo soccorso in caso di contatto con Risciacquare immediatamente con molta acqua

gli occhi

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico

Misure di primo soccorso in caso di ingestione Sciacquare la bocca

Consultare un medico. Non provocare il vomito

Richiedere l'intervento medico di emergenza

Misure di primo soccorso in caso di inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

espirazione

Permettere all' interessato di respirare aria fresca

Mettere la vittima a riposo

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Lavare abbondantemente con acqua/...

In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Misure di primo soccorso generale Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente

In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

Altro consiglio o trattamento medico

Provoca irritazione oculare

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Trattamento sintomatico

#### SEZIONE 7: Misure di lotta antincendio

Istruzioni per l'estinzione Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti

Cautela in caso di incendio chimico

Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio

Protezione durante la lotta antincendio Respiratore autonomo isolante

Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

La decomposizione termica genera :

Anidride carbonica Monossido di carbonio

# **SEZIONE 8: Altre informazioni**

Dati non disponibili

13/10/2022 IT - it 3/32



#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 03/03/2022 Data di revisione: 03/03/2022 Sostituisce la versione di: 10/08/2020 Versione: 2.6

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela
Denominazione commerciale HIT-HY 270, A
Codice prodotto BU Anchor

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Specifica di uso professionale/industriale Riservato a uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela Componente di malta cementizia composita a base di resine sintetiche per chiodi usati

nell'industria edilizia

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Fornitore

Hilti Italia S.p.A. Piazza Montanelli 20

IT- 20099 Sesto San Giovanni (Milano)

Italien

T +39 02 212 72

800 827013 - F +3902 25902189

Clienti@hilti.com

#### Scheda rilasciata da

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Hiltistraße 6

DE- 86916 Kaufering Deutschland T +49 8191 906876

anchor.hse@hilti.com

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+39 02 212 72 800 827013

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 H412

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

#### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



Avvertenza (CLP)



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Contiene	Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propanediolo, Tricyclodecane dimethanol
	dimethacrylate, 4-terz-butilpirocatecolo
Indicazioni di pericolo (CLP)	H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
	H319 - Provoca grave irritazione oculare.
	H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza (CLP)	P280 - Proteggere gli occhi, Indossare indumenti protettivi, Indossare guanti.
	P262 - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
	P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente
	per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
	P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con
	acqua.
	P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
	P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.
Frasi supplementari	Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

# 2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

Componente	
Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2- propanediolo (27813-02-1)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Bisfenolo-A-dietossi-metacrilato (24448-20-2)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Tricyclodecane dimethanol dimethacrylate (43048-08-4)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Trimetacrilato di 1,1,1-trimetilolpropano (3290-92-4)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo (38668-48-3)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
acido borico (10043-35-3)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
4-terz-butilpirocatecolo (98-29-3)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Componente		
Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propanediolo(27813-02-1)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione	
Bisfenolo-A-dietossi-metacrilato(24448-20-2)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione	
Tricyclodecane dimethanol dimethacrylate(43048-08-4)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione	
Trimetacrilato di 1,1,1-trimetilolpropano(3290-92-4)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione	
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo(38668-48-3)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione	
acido borico(10043-35-3)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione	
4-terz-butilpirocatecolo(98-29-3)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione	

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.1. Sostanze

Non applicabile



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

# 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propanediolo	Numero CAS: 27813-02-1 Numero CE: 248-666-3 Numero indice EU: 607-125- 00-5 no. REACH: 01-2119490226- 37	10 – 25	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Bisfenolo-A-dietossi-metacrilato	Numero CAS: 24448-20-2 Numero CE: 246-263-7	5 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Tricyclodecane dimethanol dimethacrylate	Numero CAS: 43048-08-4 Numero CE: 256-062-6	2,5 - 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Trimetacrilato di 1,1,1-trimetilolpropano	Numero CAS: 3290-92-4 Numero CE: 221-950-4 no. REACH: 01-2119542176- 41	2,5 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo	Numero CAS: 38668-48-3 Numero CE: 254-075-1 no. REACH: 01-2119980937- 17	0,1 - 1	Acute Tox. 2 (per via orale), H300 (ATE=25 mg/kg di peso corporeo) Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
acido borico nella lista candidati REACH	Numero CAS: 10043-35-3 Numero CE: 233-139-2 Numero indice EU: 005-007- 00-2	0,1 – 1	Repr. 1B, H360FD
4-terz-butilpirocatecolo	Numero CAS: 98-29-3 Numero CE: 202-653-9 no. REACH: 01-2119548368- 28	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=815 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 (ATE=630 mg/kg di peso corporeo) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Limiti di concentrazione specifici:			
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici	
acido borico	Numero CAS: 10043-35-3 Numero CE: 233-139-2 Numero indice EU: 005-007- 00-2	( 5,5 <c 100)="" 1b,="" h360fd<="" repr.="" td="" ≤=""></c>	

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



#### Scheda di Dati di Sicurezza

Misure di primo soccorso in caso di contatto

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione. Permettere all' interessato di respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Lavare abbondantemente

utaneo con acqua/.... In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Risciacquare immediatamente con molta acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare

un medico

Misure di primo soccorso in caso di ingestione Sciacquare la bocca. Consultare un medico. Non provocare il vomito. Richiedere

l'intervento medico di emergenza.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Può provocare una reazione allergica cutanea. Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi Può causare gravi irritazioni.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Acqua nebulizzata. Anidride carbonica. Polvere secca. Schiuma. Sabbia.

Mezzi di estinzione non idonei Non utilizzare un getto compatto di acqua.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

occhi

La decomposizione termica genera : Anidride carbonica. Monossido di carbonio.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata

nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio Respiratore autonomo isolante. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato

equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale Rischio di scivolamento in presenza di materiale versato.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza Allontanare il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Equipaggiare il gruppo di addetti

alla pulizia con protezione adeguata.

Procedure di emergenza Ventilare la zona.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità

alla legislazione locale. Raccogliere meccanicamente il prodotto. Conservare lontano da

altri materiali.



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Altre informazioni Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura Indossare un dispositivo di protezione individuale. Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una

buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori.

Temperatura di manipolazione 5 – 40 °C

Misure di igiene Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

Prodotti incompatibili Alcali forti. Acidi forti.

Materiali incompatibili Fonti di accensione. Luce solare diretta.

Temperatura di stoccaggio 5 – 25 °C

Calore e sorgenti di ignizione Evitare il calore e il sole diretto.

## 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

Ulteriori indicazioni II prodotto ha una consistenza pastosa. Per questo prodotto, i limiti di esposizione alle

polveri inalabili non sono rilevanti.

#### 8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una adeguata ventilazione.

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di sicurezza. Guanti. Indumenti protettivi. Evitare le esposizioni inutili.



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Usare occhiali di sicurezza che proteggono dagli schizzi

Protezione degli occhi			
Tipo	Campo di applicazione	Caratteristico	Standard
Occhiali di sicurezza	Particelle	limpido	EN 166, EN 170

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione delle mani:

Indossare guanti. Il tempo di permeazione non è equivalente al tempo massimo di di indossatura, che di regola deve essere inferiore! Il contatto con miscele di sostanze o con sostanze di diverso tipo può abbreviare la durata effettiva della protezione.

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	0,12		EN ISO 374

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

#### Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori:

Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento.

#### Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Solido

Colore Marrone chiaro. Aspetto Pasta tissotropica. Odore caratteristico. Soglia olfattiva Non determinato Punto di fusione Non disponibile Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione Non disponibile Infiammabile Infiammabilità

Proprietà esplosive Prodotto non esplosivo.



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Limiti di infiammabilità o esplosività Non applicabile Limite inferiore di esplosività Non applicabile Limite superiore di esplosività Non applicabile

> 100 °C DIN EN ISO 1523 Punto di infiammabilità Non auto-infiammabile Temperatura di autoaccensione Non disponibile Temperatura di decomposizione Non disponibile pH soluzione Non disponibile Viscosità cinematica 48192,771 mm<sup>2</sup>/s

Viscosità dinamica 80 Pa·s HN-0333 Solubilità Acqua: Non miscibile Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Tensione di vapore Non disponibile Pressione di vapore a 50 °C Non disponibile Densità 1,66 g/cm3 DIN 51757 Densità relativa Non disponibile Densità relativa di vapore a 20 °C Non applicabile Non disponibile Granulometria Distribuzione granulometrica Non disponibile Forma delle particelle Non disponibile Rapporto di aspetto delle particelle Non disponibile Stato di aggregazione delle particelle Non disponibile Stato di agglomerazione delle particelle Non disponibile Non disponibile Superficie specifica delle particelle

# Polverosità delle particelle 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Alcali forti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

fumo. Monossido di carbonio. Anidride carbonica. In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

Non disponibile



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 11:	Intormazioni	tossicologicne

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche		
11.1. Informazioni sulle classi di pericolo defi	inite nel regolamento (CE) n. 1272/2008	
Tossicità acuta (orale)	Non classificato	
Tossicità acuta (cutanea)	Non classificato	
Tossicità acuta (inalazione)	Non classificato	
HIT-HY 270, A		
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg	
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	> 20 mg/l/4h	
Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-	propanediolo (27813-02-1)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg (Ratto; OCSE 401; Studio di letteratura; >=2000 mg/kg di peso corporeo; Ratto; Valore sperimentale)	
DL50 cutaneo coniglio	≥ 5000 mg/kg di peso corporeo (Coniglio; Valore sperimentale)	
Trimetacrilato di 1,1,1-trimetilolpropano (3290-92-4	)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg	
DL50 cutaneo ratto	> 3000 mg/kg	
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo (38668-48-3)		
DL50 orale ratto	25 mg/kg	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg	
acido borico (10043-35-3)		
DL50 orale ratto	2660 mg/kg (Ratto; OCSE 401; Studio di letteratura; >2600 mg/kg bodyweight; Ratto; Valore sperimentale)	
LD50 orale	2660 mg/kg	
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg Coniglio; Valore sperimentale; FIFRA (40 CFR)	
4-terz-butilpirocatecolo (98-29-3)		
DL50 orale ratto	815 mg/kg di peso corporeo (Ratto)	
LD50 orale	2820 mg/kg	
DL50 cutaneo ratto	1331 mg/kg di peso corporeo (Rat;Lethal; ECHA)	
LD50 cutanea	630 mg/kg	
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Non classificato	
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Provoca grave irritazione oculare.	
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non classificato	
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Cancerogenicità	Non classificato	
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Tossicità per la riproduzione	Non classificato	
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Non classificato	



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Ulteriori indicazioni Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Non classificato

esposizione ripetuta

Ulteriori indicazioni Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione Non classificato

Ulteriori indicazioni Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

HIT-HY 270, A	
Viscosità cinematica	48192,771 mm²/s

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### 11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

Non classificato

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propanediolo (27813-02-1)		
CL50 - Pesci [1]	493 mg/l (48 h; Leuciscus idus; GPL)	
CE50 - Crostacei [1]	> 143 mg/l (48 h; Daphnia magna; GPL)	
ErC50 alghe	97,2 mg/l (OCSE 201, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)	
Limite di soglia - Alghe [1]	> 97,2 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; GPL)	
Limite di soglia - Alghe [2]	> 97,2 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; GPL)	
Trimetacrilato di 1,1,1-trimetilolpropano (3290-92-4)		
CL50 - Pesci [1]	2 mg/l	
ErC50 alghe	3,88 mg/l	
NOEC cronico pesce	0,138 mg/l	
NOEC cronico crostaceo	0,177 mg/l	
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo (38668-48-3)		
CL50 - Pesci [1]	≈ 17 mg/l	
CL50 - Altri organismi acquatici [1]	245 mg/l	
CE50 - Crostacei [1]	28,8 mg/l	
NOEC (acuta)	57,8 mg/l	
acido borico (10043-35-3)		
CL50 - Pesci [1]	447 mg/l	
CL50 - Pesci [2]	79 ppm (96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss); Acqua dura)	
CE50 - Crostacei [1]	658 – 875 mg/l (48 h; Daphnia magna)	



BCF - Pesci [2]

# HIT-HY 270, A

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

acido borico (10043-35-3)	
CE50 - Crostacei [2]	19,7 mg/l (336 h; Daphnia magna)
ErC50 alghe	290 mg/l
NOEC cronico pesce	2,1 mg/l
4-terz-butilpirocatecolo (98-29-3)	
CL50 - Pesci [1]	0,12 mg/l (96 h, Danio rerio, Lethal, ECHA)
ErC50 alghe	10,17 mg/l (OCSE 201, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)
12.2. Persistenza e degradabilità	
HIT-HY 270, A	
Persistenza e degradabilità	Non stabilito

12.2. Persistenza e degradabilità		
HIT-HY 270, A		
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.	
Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propanediolo (27813-02-1)		
Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile in acqua.		
4-terz-butilpirocatecolo (98-29-3)		
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile nell'acqua.	
ThOD	2,4 g O <sub>2</sub> /g sostanza	

# Persistenza e degradabilità Difficilmente biodegradabile nell'acqua. ThOD 2,4 g O₂/g sostanza 12.3. Potenziale di bioaccumulo HIT-HY 270, A Potenziale di bioaccumulo Non stabilito. Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propanediolo (27813-02-1) BCF - Pesci [1] ≤ 100

3,2 Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	0,97 (metodo OCSE 102)	
Potenziale di bioaccumulo	Debole potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).	
Trimetacrilato di 1,1,1-trimetilolpropano (3290-92-4)		
BCF - Pesci [2]	366 l/kg	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3,53	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	4,39	
1,1'-(p-tolilimmino)dipropan-2-olo (38668-48-3)		

·,· (F		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	2,1	
acido borico (10043-35-3)		
BCF - Pesci [2]	< 0,1 (60 days; Oncorhynchus tshawytscha; Peso fresco)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-1,09 (Valore sperimentale; Metodo UE A.8; 22 °C)	

Potenziale di bioaccumulo	Debole potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).
4-terz-butilpirocatecolo (98-29-3)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1,98 (Valore sperimentale, OCSE 107, 25 °C)



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

4-terz-butilpirocatecolo (98-29-3)	
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulazione (Log Kow < 4).

#### 12.4. Mobilità nel suolo

12.4. Mobilità nel 3dolo			
Acido 2-propenoico, 2-metil-, monoestere con 1,2-propanediolo (27813-02-1)			
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	1,9 (log Koc, Valore calcolato)		
Ecologia - suolo	Molto mobile nel suolo.		
acido borico (10043-35-3)	acido borico (10043-35-3)		
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile nella letteratura		
Ecologia - suolo	Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla mobilità della sostanza. Può essere nocivo per la vegetaz, la fioritura ed i frutti.		
4-terz-butilpirocatecolo (98-29-3)			
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile (test non eseguito)		
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	1,37 (log Koc, OCSE 121, Valore sperimentale, GPL)		
Ecologia - suolo	Molto mobile nel suolo.		

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### HIT-HY 270, A

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni

Non disperdere nell'ambiente.

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del Dopo l'indurimento, il prodotto può essere eliminato insieme ai rifiuti domestici. Le cartucce Prodotto/Imballaggio piene/parzialmente vuote devono essere smaltite, in conformità alle normative ufficiali,

come rifiuto speciale. Imballaggi contaminati dal prodotto : Smaltire in maniera sicura

secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Ulteriori indicazioni Ripulire anche perdite e rovesciamenti di entità minima se possibile senza correre rischi.

Ecologia - rifiuti Non disperdere nell'ambiente.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti 08 04 09\* - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze

pericolose

20 01 27\* - vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID	
14.1. Numero ONU o nume	ro ID			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	
14.2. Designazione ufficiale	14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	
14.3. Classi di pericolo con	14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	
14.4. Gruppo di imballaggio	14.4. Gruppo di imballaggio			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	
Nessuna ulteriore informazio	ne disponibile			

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non regolato

# Trasporto via mare

Non regolato

#### Trasporto aereo

Non regolato

#### Trasporto per ferrovia

Non regolato

## 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

## 15.1.1. Normative UE

#### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

# Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

#### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Contiene una sostanza dell'elenco delle sostanze candidate del REACH: Acido borico (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3)

## Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

#### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

#### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

#### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE	Modificato	

Abbreviazioni ed acronimi:		
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
ATE	Stima della tossicità acuta	
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008	
DMEL	Livello derivato con effetti minimi	
DNEL	Livello derivato senza effetto	
CE50	Concentrazione mediana efficace	
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro	
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei	
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose	
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio	
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio	
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso	



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi:	
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile

Altre informazioni

Nessuno/a.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 2 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 2	
Acute Tox. 4 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4	
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
H300	Letale se ingerito.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H312	Nocivo per contatto con la pelle.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H360FD	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, categoria 1B	
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B	

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:			
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo	
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo	
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo	

SDS\_EU\_Hilti

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.



#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 03/03/2022 Data di revisione: 03/03/2022 Sostituisce la versione di: 10/08/2018 Versione: 2.6

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela Nome del prodotto HIT-HY 270, B

UFI 8N43-7QKH-C21E-WXGJ

Codice prodotto BU Anchor

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Specifica di uso professionale/industriale Riservato a uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela Componente di malta cementizia composita a base di resine sintetiche per chiodi usati

nell'industria edilizia

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

# Fornitore S

Hilti Italia S.p.A. Piazza Montanelli 20

IT- 20099 Sesto San Giovanni (Milano)

Italien

T +39 02 212 72

800 827013 - F +3902 25902189

Clienti@hilti.com

#### Scheda rilasciata da

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Hiltistraße 6

DE- 86916 Kaufering

Deutschland

T +49 8191 906876

anchor.hse@hilti.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+39 02 212 72 800 827013

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1 H400
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1 H410

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

#### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07 Attenzione

GHS09

Avvertenza (CLP)



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Contiene

Indicazioni di pericolo (CLP)

Consigli di prudenza (CLP)

perossido di dibenzoile

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P280 - Proteggere gli occhi, Indossare indumenti protettivi, Indossare guanti.

P262 - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

#### 2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

Componente		
perossido di dibenzoile (94-36-0)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

Componente	
	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
perossido di dibenzoile	Numero CAS: 94-36-0 Numero CE: 202-327-6 Numero indice EU: 617-008- 00-0 no. REACH: 01-2119511472- 50	5 – 10	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16



#### Scheda di Dati di Sicurezza

Misure di primo soccorso in caso di contatto

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Non somministrare nulla per via

orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile,

mostrargli l'etichetta).

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione. Permettere all' interessato di respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Lavare abbondantemente

con acqua/.... In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Risciacquare immediatamente con molta acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare

un medico

Misure di primo soccorso in caso di ingestione Sciacquare la bocca. Consultare un medico. Non provocare il vomito. Richiedere

l'intervento medico di emergenza.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi Può causare gravi irritazioni.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

#### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Acqua nebulizzata. Anidride carbonica. Polvere secca. Schiuma. Sabbia.

Mezzi di estinzione non idonei Non utilizzare un getto compatto di acqua.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

cutaneo

occhi

La decomposizione termica genera : Anidride carbonica. Monossido di carbonio.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata

nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio Respiratore autonomo isolante. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato

 $equipaggiamento\ protettivo,\ comprendente\ gli\ autorespiratori.$ 

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale Rischio di scivolamento in presenza di materiale versato.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza Allontanare il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Equipaggiare il gruppo di addetti

alla pulizia con protezione adeguata.

Procedure di emergenza Ventilare la zona.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

03/03/2022 (Versione: 2.6) IT (italiano) 22/32



#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità

alla legislazione locale. Raccogliere meccanicamente il prodotto. Conservare lontano da

altri materiali

Altre informazioni Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura Indossare un dispositivo di protezione individuale. Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una

buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori.

Misure di igiene Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

Prodotti incompatibili Alcali forti. Acidi forti.

Materiali incompatibili Fonti di accensione. Luce solare diretta.

Temperatura di stoccaggio 5 – 25 °C

Calore e sorgenti di ignizione Evitare il calore e il sole diretto.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Ulteriori indicazioni II prodotto ha una consistenza pastosa. Per questo prodotto, i limiti di esposizione alle

polveri inalabili non sono rilevanti.

# 8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una adeguata ventilazione.



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di sicurezza. Guanti. Indumenti protettivi. Evitare le esposizioni inutili.

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Usare occhiali di sicurezza che proteggono dagli schizzi

Protezione degli occhi			
Tipo	Campo di applicazione	Caratteristico	Standard
Occhiali di sicurezza	Particelle	limpido	EN 166, EN 170

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione delle mani:

Indossare guanti. Il tempo di permeazione non è equivalente al tempo massimo di di indossatura, che di regola deve essere inferiore! Il contatto con miscele di sostanze o con sostanze di diverso tipo può abbreviare la durata effettiva della protezione.

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	0,12		EN ISO 374

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

#### Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori:

Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento.

#### Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Solido Colore bianco.

Aspetto Pasta tissotropica.

Odore caratteristico.

Soglia olfattiva Non determinato
Punto di fusione Non disponibile



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione Non disponibile Infiammabilità Infiammabile

Proprietà esplosive Prodotto non esplosivo.

Limiti di infiammabilità o esplosività Non applicabile Limite inferiore di esplosività Non applicabile Limite superiore di esplosività Non applicabile Punto di infiammabilità Non applicabile Non auto-infiammabile Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione Non disponibile

SADT 65 °C рΗ

pH soluzione Non disponibile Viscosità cinematica 52941,176 mm<sup>2</sup>/s Viscosità dinamica 90 Pa·s HN-0333 Solubilità Acqua: Non miscibile Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Non disponibile Tensione di vapore Pressione di vapore a 50 °C Non disponibile 1,7 g/cm3 DIN 51757 Densità Densità relativa Non disponibile Densità relativa di vapore a 20 °C Non applicabile Granulometria Non disponibile Distribuzione granulometrica Non disponibile Forma delle particelle Non disponibile Rapporto di aspetto delle particelle Non disponibile Stato di aggregazione delle particelle Non disponibile Non disponibile Stato di agglomerazione delle particelle Superficie specifica delle particelle Non disponibile Polverosità delle particelle Non disponibile

#### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

## 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti Alcali forti



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

fumo. Monossido di carbonio. Anidride carbonica. In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale)

Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)

Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)

Non classificato
Non classificato
Non classificato

pH: ≈ 6

Ulteriori indicazioni Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Gravi danni oculari/irritazione oculare Non classificato

pH: ≈ 6

Ulteriori indicazioni Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali Non classificato

Ulteriori indicazioni Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Cancerogenicità Non classificato

Ulteriori indicazioni Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

perossido di dibenzoile (94-36-0)		
Gruppo IARC	3 - Non classificabile	
Tossicità per la riproduzione	Non classificato	
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Non classificato	
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non classificato	
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato	
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
HIT-HY 270, B		
Viscosità cinematica	52941,176 mm²/s	

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### 11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

Molto tossico per gli organismi acquatici.

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

termine (cronico)



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

perossido di dibenzoile (94-36-0)		
CL50 - Pesci [2]	0,0602 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)	
CE50 - Crostacei [1]	0,11 mg/l (OCSE 202, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)	
ErC50 alghe	0,0711 mg/l (OCSE 201, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)	
NOEC (acuta)	0,0316 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)	
NOEC cronico pesce	0,001 mg/l	

# 12.2. Persistenza e degradabilità

HIT-HY 270, B		
Persistenza e degradabilità Non stabilito.		
perossido di dibenzoile (94-36-0)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile in acqua. Non stabilito. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.	

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

HIT-HY 270, B		
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.	
perossido di dibenzoile (94-36-0)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 3,71 (QSAR; 3.2; Valore sperimentale; OCSE 117; 22 °C)		
Potenziale di bioaccumulo	Debole potenziale di bioaccumulazione (Log Kow < 4).	

# 12.4. Mobilità nel suolo

perossido di dibenzoile (94-36-0)		
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile (test non eseguito)	
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	3,8 (log Koc, OCSE 121, Valore sperimentale)	
Ecologia - suolo	Basso potenziale di mobilità nel suolo.	

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### HIT-HY 270, B

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni

Non disperdere nell'ambiente.



Ulteriori indicazioni

Ecologia - rifiuti

# HIT-HY 270, B

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del Dopo l'indurimento, il prodotto può essere eliminato insieme ai rifiuti domestici. Le cartucce Prodotto/Imballaggio piene/parzialmente vuote devono essere smaltite, in conformità alle normative ufficiali,

come rifiuto speciale. Imballaggi contaminati dal prodotto : Smaltire in maniera sicura

secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Ripulire anche perdite e rovesciamenti di entità minima se possibile senza correre rischi.

Non disperdere nell'ambiente.

08 04 09\* - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze

pericolose

20 01 27\* - vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / RID

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Numero ONU o nume	14.1. Numero ONU o numero ID		
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077
14.2. Designazione ufficiale	14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto		
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (perossido di dibenzoile)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (perossido di dibenzoile)
Descrizione del documento	o di trasporto		
UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (perossido di dibenzoile), 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide), 9, III	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (perossido di dibenzoile), 9, III
14.3. Classi di pericolo cor	nnesso al trasporto		
9	9	9	9
14.4. Gruppo di imballaggi	0		
III	III	Ш	III
14.5. Pericoli per l'ambient	14.5. Pericoli per l'ambiente		
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	RID
not restricted according ADR Special Provision SP375, IATA-DGR Special Provision A197 and IMDG-Code 2.10.2.7			

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) M7

Disposizioni speciali (ADR) 274, 335, 375, 601

Quantità limitate (ADR)

P002, IBC08, LP02, R001 Istruzioni di imballaggio (ADR)

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune MP10

(RID)

Categoria di trasporto (ADR)

Pannello arancione

90 3077

Codice restrizione in galleria (ADR)

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) 274, 335, 966, 967, 969

Quantità limitate (IMDG) 5 kg Istruzioni di imballaggio (IMDG) LP02, P002 N° EmS (Incendio) F-A N° EmS (Fuoriuscita) S-F Categoria di stivaggio (IMDG) SW23

Conservazione e manipolazione (IMDG)

Trasporto aereo

956 Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo 400kg

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) 956

Disposizioni speciali (IATA) A97, A158, A179, A197, A215

Trasporto per ferrovia

Disposizioni speciali (RID) 274, 335, 375, 601

Quantità limitate (RID)

P002, IBC08, LP02, R001 Istruzioni di imballaggio (RID)

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

# Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

# Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

#### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

#### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

#### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

#### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

#### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE	Modificato	
1.1	UFI	Aggiunto	
14	Informazioni sul trasporto	Modificato	

Abbreviazioni ed acronimi:		
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
ATE	Stima della tossicità acuta	
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008	
DMEL	Livello derivato con effetti minimi	
DNEL	Livello derivato senza effetto	



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acror	Abbreviazioni ed acronimi:		
CE50	Concentrazione mediana efficace		
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro		
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei		
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose		
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio		
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio		
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso		
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati		
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati		
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati		
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici		
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica		
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti		
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006		
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia		
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza		
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile		

Altre informazioni Nessuno/a.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
H241	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Org. Perox. B	Perossidi organici, tipo B	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Aquatic Acute 1	H400	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 1	H410	Metodo di calcolo



# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SDS\_EU\_Hilti

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.