

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 03/09/2025 Data di revisione: 03/09/2025 Sostituisce la versione di: 12/12/2022 Versione: 3.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela Nome GC FX 3

Codice del prodotto BU Direct Fastening

## 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 Bomboletta di gas per l'uso esclusivo con l'inchiodatrice Hilti FX 3-A.

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 Italia S.p.A. Hilti AG

Piazza Montanelli 20 Feldkircherstraße 100 IT 20099 Sesto San Giovanni (Milano) FL 9494 Schaan Italien Liechtenstein

T +39 02 212 72 T +423 234 2111

800 827013, F +3902 25902189 <u>product.compliance-direct.fastening@hilti.com</u>

Clienti@hilti.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza Emergency CONTACT (24-Hour-Number):

GBK GmbH Global Regulatory Compliance

+49 (0)6132-84463

+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]

Gas sotto pressione: Gas compresso H280

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)

GHS04

Indicazioni di pericolo (CLP) H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

03/09/2025 (Versione: 3.1) IT - it 1/12



## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Consigli di prudenza (CLP) P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P402 - Conservare in luogo asciutto. P403 - Conservare in luogo ben ventilato.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a

50°C/122°F.

Frasi supplementari In alta concentrazione può provocare asfissia.

#### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione

In alta concentrazione può provocare asfissia.

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

Componente	
Anidride carbonica (124-38-9)	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 regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore 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]
argon	Numero CAS: 7440-37-1 Numero CE: 231-147-0	≥ 80	Press. Gas (Comp.), H280
Anidride carbonica	Numero CAS: 124-38-9 Numero CE: 204-696-9	10 – 25	Press. Gas (Liq.), H280

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

In alta concentrazione può provocare asfissia. Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

03/09/2025 (Versione: 3.1) IT - it 2/12



## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Misure di primo soccorso in caso di inalazione Ad alte concentrazioni può causare asfissia. I sintomi possono includere perdita di mobilità

e/o conoscenza. Le vittime possono non rendersi conto dell'asfissia. Spostare la vittima in zona non contaminata indossando l'autorespiratore. Mantenere il paziente disteso e al caldo. Chiamare un medico. Procedere alla respirazione artificiale in caso di arresto della respirazione. Basse concentrazioni di CO2 causano aumento della frequenza respiratoria e

mal di testa.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida. Lavare la pelle con acqua abbondante.

Risciacquare immediatamente con molta acqua. Lavare gli occhi con acqua per

precauzione.

Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

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

Sintomi/effetti Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

Sintomi/effetti in caso di inalazione Difficoltà respiratorie.

#### 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 II prodotto è non combustibile. utilizzare un agente estinguente adatto per circoscrivere

l'incendio.

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

Pericolo di esplosione Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

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

Istruzioni per l'estinzione In caso di incendio: bloccare la perdita se non c'è pericolo. Irrorare continuamente con

acqua da posizione protetta fino al raffreddamento del contenitore.

Protezione durante la lotta antincendio Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

# 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 Evacuare la zona. Ventilare con mezzi meccanici la zona del riversamento.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza Evacuare la zona. Ventilare la zona del riversamento.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato.

Procedure di emergenza Ventilare la zona.

# 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia Prevedere un ricambio d'aria sufficiente.

## 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.

03/09/2025 (Versione: 3.1) IT - it 3/12



Misure di igiene

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Recipiente sotto pressione: non

perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Le bombole danneggiate dovrebbero essere

maneggiate solo dagli specialisti. Applicare rigorosamente le istruzioni per l'uso.

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

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

Condizioni per lo stoccaggio Conservare a temperature non superiori a 50 °C. Proteggere dai raggi solari. Conservare in

luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto.

Prodotti incompatibili Acidi forti. Alcali forti. Materie combustibili.

Materiali incompatibili Fonti di accensione. Luce solare diretta. Fonti di calore.

Temperatura di stoccaggio -20 – 50 °C

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

#### 8.1. Parametri di controllo

# 8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Anidride carbonica (124-38-9)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale Carbon dioxide		
IOEL TWA	9000 mg/m³	
	5000 ppm	
Riferimento normativo COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC		
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale Anidride carbonica		
OEL TWA 9000 mg/m³		
	5000 ppm	
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del Decreto Legislativo 4 settembre 2024, n. 135	

#### 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 buona ventilazione del posto di lavoro. I sistemi sotto pressione devono essere controllati periodicamente per verificare l'assenza di fughe.



## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Evitare le esposizioni inutili.

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



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

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

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

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione delle mani:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali

## 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

Tenere un autorespiratore pronto all'uso in caso di emergenza.

## 8.2.2.4. Pericoli termici

# Protezione contro i rischi termici:

Nessuna informazione disponibile.

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

# Controlli dell'esposizione ambientale:

Non richiede misure specifiche o particolari, purchè si rispettano le regole generali di sicurezza e d'igiene industriale. 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 Gas Colore Incolore. Odore inodore. Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione Non applicabile Punto di congelamento Non applicabile Punto di ebollizione Non applicabile Infiammabilità Non infiammabile Proprietà esplosive Non applicabile. Non applicabile. Proprietà ossidanti Limite inferiore di esplosività Non disponibile Limite superiore di esplosività Non disponibile



## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione

Punto di infiammabilità

Non applicabile

Non disponibile

Non applicabile

Viscosità cinematica

Solubilità

Non disponibile

Non disponibile

Non disponibile

Non disponibile

Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore

Tensione di vapore a 50°C

Non disponibile

Densità

Non applicabile

Densità relativa

Densità relativa di vapore a 20°C

Caratteristiche delle particelle

Non applicabile

Non applicabile

#### 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

Gruppo di gas Gas sotto pressione: Gas compresso

Altre proprietà Gas o vapore più pesante dell'aria. Può accumularsi in spazi chiusi particolarmente al livello

del suolo o al di sotto di esso

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse. Umidità.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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 (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Tossicità acuta (cutanea)

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Tossicità acuta (inalazione)

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

pH: Non applicabile



## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Gravi danni oculari/irritazione oculare Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

pH: Non applicabile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Mutagenicità sulle cellule germinali Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Cancerogenicità Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Tossicità per la riproduzione Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione

soddisfatti) Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Non applicabile

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

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

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di

interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 11.2.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

OLLIGITE III III OIII GOOTOGI	
12.1. Tossicità	
Ecologia - generale	Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Anidride carbonica (124-38-9)	
CL50 - Pesci [1]	35 ppm (96 h; Salmo gairdneri; Dati di letteratura)

Aniuride Carbonica (124-36-9)	
CL50 - Pesci [1]	35 ppm (96 h; Salmo gairdneri; Dati di letteratura)

# 12.2. Persistenza e degradabilità GC FX 3 Persistenza e degradabilità Non stabilito. Anidride carbonica (124-38-9) Persistenza e degradabilità Non applicabile. argon (7440-37-1) Persistenza e degradabilità Non applicabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Anidride carbonica (124-38-9)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	0,83 (Misurato)
argon (7440-37-1)	



# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 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

Metodi di trattamento dei rifiuti

Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del

onsign per lo sinattimento

Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Prodotto/Imballaggio

Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002)

16 05 05 - gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o nume	ro ID			
ONU 1956	ONU 1956	ONU 1956	ONU 1956	ONU 1956
14.2. Designazione ufficiale	ONU di trasporto			
GAS COMPRESSO N.A.S. (Argon (A), Diossido di carbonio (CO2) Miscela)	COMPRESSED GAS, N.O.S. (Argon, Carbon dioxide mixture)	Compressed gas, n.o.s. (Argon, Carbon dioxide mixture)	GAS COMPRESSO N.A.S. (Argon (A), Diossido di carbonio (CO2) Miscela)	GAS COMPRESSO N.A.S. (Argon (A), Diossido di carbonio (CO2) Miscela)
Descrizione del documento	di trasporto			
UN 1956 GAS COMPRESSO N.A.S. (Argon (A), Diossido di carbonio (CO2) Miscela), 2.2, (E)  14.3. Classi di pericolo con 2.2	UN 1956 COMPRESSED GAS, N.O.S. (Argon, Carbon dioxide mixture), 2.2  nesso al trasporto 2.2	UN 1956 Compressed gas, n.o.s. (Argon, Carbon dioxide mixture), 2.2	UN 1956 GAS COMPRESSO N.A.S. (Argon (A), Diossido di carbonio (CO2) Miscela), 2.2	UN 1956 GAS COMPRESSO N.A.S. (Argon (A), Diossido di carbonio (CO2) Miscela), 2.2
14.4. Gruppo d'imballaggio	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambient	e	ı	ı	ı
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No



## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR)

274, 378, 392, 655, 662 Disposizioni speciali (ADR)

Quantità limitate (ADR) 120ml Quantità esenti (ADR) E1 Istruzioni di imballaggio (ADR) P200 Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune MP9

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Codice cisterna (ADR) CxBN(M) Disposizioni speciali cisterna (ADR) TA4, TT9 Veicolo per il trasporto in cisterna ΑT Categoria di trasporto (ADR)

Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e

movimentazione (ADR)

Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)

Pannello arancione

20 **20** 1956

CV9, CV10, CV36

(M)

200

Codice restrizione in galleria (ADR)

#### Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) 274, 378, 392 Quantità limitate (IMDG) 120 ml Quantità esenti (IMDG) E1 P200 Istruzioni di imballaggio (IMDG) N° EmS (Incendio) F-C N° EmS (Fuoriuscita) S-V Categoria di stivaggio (IMDG) Α

Punto di infiammabilità (IMDG)

Proprietà e osservazioni (IMDG)

Numero GSMU 126

#### Trasporto aereo

E1 Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) Forbidden Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) Quantità nette max. di quantità limitate aereo Forbidden passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo 75kg (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) 200 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) 150kg Disposizioni speciali (IATA) A202 Codice ERG (IATA) 2L

# Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) 1A

03/09/2025 (Versione: 3.1) IT - it 9/12



#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Disposizioni speciali (ADN) 274, 378, 392, 655, 662

Quantità limitate (ADN)120 mlQuantità esenti (ADN)E1Attrezzatura richiesta (ADN)PPNumero di coni/semafori blu (ADN)0

Requisiti aggiuntivi/Osservazioni (ADN)

#### Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) 1A

Disposizioni speciali (RID) 274, 378, 392, 655, 662

 Quantità limitate (RID)
 120ml

 Quantità esenti (RID)
 E1

 Istruzioni di imballaggio (RID)
 P200

 Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune
 MP9

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Codici cisterna per cisterne RID (RID) CxBN(M)
Disposizioni speciali per le cisterne RID TA4, TT9
Categoria di trasporto (RID) 3

Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e

movimentazione (RID)

Colli express (RID) CE3
Numero di identificazione del pericolo (RID) 20

# 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

CW9, CW10, CW36

# 15.1.1. Normative UE

## Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

#### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

# Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

#### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

(M)

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

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

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

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)



# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e 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
	Generale	Modificato	Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE
14	Informazioni sul trasporto	Modificato	

Abbreviazioni ed acr	onimi:
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
DNEL	Livello derivato senza effetto
CE50	Concentrazione mediana efficace
ED	Interferente endocrino
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
EN	Standard Europeo
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
VLIEP	Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato
OEL	Limite di Esposizione Professionale
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti



# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi:	
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
STP	Impianto di trattamento acque reflue
TLM	Limite di tolleranza mediano
TRGS	Regole Tecniche per le Sostanze Pericolose
COV	Composti Organici Volatili
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso

#### Fonti di dati

Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, http://echa.europa.eu/. produttore.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Press. Gas (Comp.)	Gas sotto pressione: Gas compresso	
Press. Gas (Liq.)	Gas sotto pressione : Gas liquefatto	
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.	

# 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.