

Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

Data di pubblicazione: 22/10/2021 Data di revisione: 22/10/2021 Sostituisce la versione di: 13/01/2021 Versione: 1.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Articolo

Nome del prodotto DX-Cartridge Clean-Tec Codice 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 CARTUCCE A SALVE PER UTENSILI

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza del prodotto

Fornitore Scheda rilasciata da

Hilti Italia S.p.A. Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Piazza Montanelli 20 Hiltistrasse 6

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

T +39 02 212 72 T +49 8191 906310 - F +49 8191 90176310

800 827013 - F +3902 25902189 <u>df-hse@hilti.com</u>

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]Miscele/Sostanze: SDS UE > 2015: In conformità con il Regolamento (UE) 2015/830, 2020/878 (REACH Allegato II)

Esplosivi, divisione 1.4 H204

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. 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)

GHS01

Avvertenza (CLP) Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP) H204 - Pericolo di incendio o di proiezione.

Consigli di prudenza (CLP) P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, fiamme libere, scintille. — Non

fumare.

P250 - Evitare gli urti, gli attriti, le abrasioni.

P280 - Proteggere gli occhi.



Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

P372 - Rischio di esplosione in caso di incendio.

P370+P380+P375 - In caso di incendio: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i

mezzi estinguenti a grande distanza.

P401 - Conservare in conformità ai regolamenti locali sugli esplosivi. Categoria dell'oggetto pirotecnico: altri articoli pirotecnici della cat. P1

(attestato di certificazione CE BAM n. 0589.PYR.3800/12 o 0589.PYR.3804/12

rispettivamente).

2.3. Altri pericoli

Frasi supplementari

Altri pericoli che non risultano nella classificazione

Il presente articolo contiene sostanze o preparati pericolosi non destinati ad essere rilasciati in condizioni di utilizzo normali o ragionevolmente prevedibili. Si fa divieto di smantellare l'articolo!. Tenere lontano da tutte le fonti di ignizione (comprese le cariche elettrostatiche).

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

Componente	
nitrato di cellulosa (9004-70-0)	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
glicerolo trinitrato (55-63-0)	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
difenilammina (122-39-4)	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
rame (7440-50-8)	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
zinco (7440-66-6)	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
tetrazene (109-27-3)	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 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

Componente		
nitrato di cellulosa(9004-70-0)	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	
glicerolo trinitrato(55-63-0)	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	



Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

Componente		
difenilammina(122-39-4)	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	
rame(7440-50-8)	ED: non ancora valutato	
zinco(7440-66-6)	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	
tetrazene(109-27-3)	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

3.2. Miscele

Note

Massa esplosiva netta max. per cartuccia in mg:

Calibro 6.8/11 bianco: 130; marrone: 140; verde: 160; giallo: 180; rosso: 230; titanium: 230; nero: 260

Calibro 6.8/18 verde: 190; giallo: 220; blu: 300; rosso: 330; nero: 410

Nelle cartucce a carica propulsiva, le cariche a rischio d'esplosione (polvere della carica esplosiva e innesco) sono separate ermeticamente dall'ambiente e possono essere aperte soltanto con l'uso della forza e la distruzione dell'oggetto.

Polvere delle cartucce a carica propulsiva: polvere di nitrocellulosa contenente nitroglicerina Massa della cartuccia principalmente dipendente dalla potenza della carica /da 100 a 400 mg

Innesco: SINTOX (esplosivo iniziale) Massa per ogni cartuccia: in media 20,9 mg La polvere della carica propulsiva tolta da una di queste cartucce è nociva alla salute se inghiottita e si accende facilmente; senza rischio d'esplosione se non è chiusa in contenitore ermetico.

Allo stato imballato, gli oggetti non costituiscono un pericolo significativo; cartucce di sicurezza. All'accensione, non proietta frammenti e particelle di dimensioni pericolose. I tentativi meccanici o termici per mettere allo scoperto l'innesco, provocano l'immediata accensione delle pericolose sostanze contenute.

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
nitrato di cellulosa	Numero CAS 9004-70-0	5 - 17	Expl. 1.1, H201
glicerolo trinitrato	Numero CAS 55-63-0	2 - 7	Unst. Expl., H200
sostanza con un limite comunitario di esposizione	Numero CE 200-240-8		Acute Tox. 2 (Oral), H300
sul posto di lavoro	Numero indice EU 603-034-		Acute Tox. 1 (Dermal), H310
	00-X		Acute Tox. 2 (Inhalation), H330
			STOT RE 2, H373
			Aquatic Chronic 2, H411



Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
difenilammina	Numero CAS 122-39-4	0.1 - 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301
	Numero CE 204-539-4		Acute Tox. 3 (Dermal), H311
	Numero indice EU 612-026-		Acute Tox. 3 (Inhalation), H331
	00-5		Eye Irrit. 2, H319
			STOT RE 2, H373
			Aquatic Acute 1, H400
			Aquatic Chronic 1, H410
rame	Numero CAS 7440-50-8	0 – 1	Aquatic Acute 1, H400
	Numero CE 231-159-6		Aquatic Chronic 3, H412
zinco	Numero CAS 7440-66-6	0 – 1	Aquatic Acute 1, H400
	Numero CE 231-175-3		Aquatic Chronic 1, H410
	Numero indice EU 030-001-		
	01-9		
tetrazene	Numero CAS 109-27-3	0 – 1	Unst. Expl., H200
			Eye Irrit. 2, H319
			Aquatic Acute 1, H400
			Aquatic Chronic 1, H410

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

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico.

Permettere all' interessato di respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo.

Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e

sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida.

Risciacquare immediatamente con molta acqua. Se il dolore o l'arrossamento persistono,

consultare un medico.

Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di

emergenza.

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.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5 Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Polvere secca. Acqua nebulizzata.

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

Monossido di carbonio. Diossido di carbonio (CO2). Gas nitroso.

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

comprendente gli autorespiratori.



Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

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 Eliminare ogni sorgente di accensione. Evitare con particolare attenzione le cariche

elettrostatiche. Nessuna fiamma libera. Non fumare.

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 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 di pulizia Raccogliere con la mano le cartucce sparse al suolo.

Le sostanze sparse, invece, devono essere spazzate con prudenza e neutralizzate in un recipiente pieno d'acqua e contrassegnato. Il posto dev'essere successivamente lavato con

acqua utilzzando uno straccio. Conservare lontano da altri materiali.

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

Ulteriori pericoli nella lavorazione Rifiuti pericolosi a causa del rischio di esplosione.

Precauzioni per la manipolazione sicura Evitare le abrasioni, gli urti, gli attriti. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

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.

Misure di igiene 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 soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato lontano da :

Luce solare diretta, Fonti di calore. Conservare in luogo asciutto.

Prodotti incompatibili Alcali forti. Acidi forti.

Temperatura di stoccaggio 5 – 25 °C

Informazioni sullo stoccaggio misto Tenere Iontano da : Fonti di accensione. Non conservare con: Stoccare in conformità alla

normativa vigente.

Luogo di stoccaggio Proteggere dal calore.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

DX-Cartridge Clean-Tec		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale	Copper	
IOEL TWA	0,095 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	0,01 ppm	



Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

DX-Cartridge Clean-Tec		
IOEL STEL	0,19 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	0,02 ppm	
Note	(Year of adoption 2014)	
Riferimento normativo	SCOEL Recommendations	
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Trinitrato di glicerolo	
OEL TWA	0,095 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	0,01 ppm	
OEL STEL	0,19 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	0,02 ppm	
Note	Cute	
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	
glicerolo trinitrato (55-63-0)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
IOEL TWA	0,095 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	0,01 ppm	
IOEL STEL	0,19 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	0,02 ppm	

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale

Durante l'utilizzo delle inchiodatrici, indossare idonei otoprotettori.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale





8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi

Occhiali di protezione a mascherina

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo

Durante l'utilizzo delle inchiodatrici, indossare idonei otoprotettori.

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile



Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Altre informazioni

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

SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Solido

Colore In conformità con le specifiche del prodotto.

Odore Non disponibile
Soglia olfattiva Non disponibile
Punto di fusione Non disponibile
Punto di congelamento Non disponibile
Punto di ebollizione Non disponibile
Infiammabilità Non disponibile

Proprietà esplosive Pericolo di incendio o di proiezione.

Limiti di infiammabilità o esplosività Non applicabile Limite inferiore di esplosività (LEL) Non applicabile Limite superiore di esplosività (UEL) Non applicabile Punto di infiammabilità Non applicabile Temperatura di autoaccensione Non applicabile Temperatura di decomposizione Non disponibile Non disponibile рΗ pH soluzione Non disponibile Viscosità cinematica Non applicabile Solubilità Non disponibile Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore Non disponibile Pressione di vapore a 50 °C Non disponibile Non disponibile 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

Ulteriori indicazioni Non applicabile. Articolo

SEZIONE 10 Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile



Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non stabilito.

10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse. Calore. Scintille. Fiamma nuda. Surriscaldamento.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Alcali forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio. Anidride carbonica. Ossidi di azoto. Ossidi di metallo. La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti.

SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo defin	nite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
Tossicità acuta (orale)	Non classificato

Tossicità acuta (cutanea) Non classificato Tossicità acuta (inalazione) Non classificato

Tossicità acuta (inalazione)	Non classificato
glicerolo trinitrato (55-63-0)	
DL50 orale ratto	685 mg/kg di peso corporeo (Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Orale, 14
	giorno/giorni)
LD50 orale	685 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 9560 mg/kg di peso corporeo (Equivalente o simile all'OCSE 402, Ratto, Maschio /
	femmina, Valore sperimentale, Dermale)
STA CLP (orale)	5 mg/kg di peso corporeo
STA CLP (cutanea)	5 mg/kg di peso corporeo
STA CLP (gas)	100 ppmv/4h
STA CLP (vapori)	0,5 mg/l/4h
STA CLP (polveri,nebbie)	0,05 mg/l/4h
difenilammina (122-39-4)	
DL50 orale ratto	> 800 mg/kg di peso corporeo (Ratto, Maschile, Valore sperimentale, Orale)
STA CLP (orale)	100 mg/kg di peso corporeo
STA CLP (cutanea)	300 mg/kg di peso corporeo
STA CLP (gas)	700 ppmv/4h
STA CLP (vapori)	3 mg/l/4h
STA CLP (polveri,nebbie)	0,5 mg/l/4h
zinco (7440-66-6)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OCSE 401, Ratto, Maschio / femmina, Valore
	sperimentale, Orale, 14 giorno/giorni)

		Ĭ
	sperimentale, Orale, 14 giorno/giorni)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OCSE 401, Ratto, Maschio / femmina, Valore	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Non classificato

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

Gravi danni oculari/irritazione oculare Non classificato

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

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non classificato

Ulteriori indicazioni 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 Ulteriori indicazioni

Cancerogenicità Non classificato

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

Tossicità per la riproduzione

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



Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Non classificato esposizione singola

esposizione singola Ulteriori indicazioni

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

Non classificato

esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Oiteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di ciassificazione non sono soddistatti
glicerolo trinitrato (55-63-0)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
esposizione ripetuta	
difenilammina (122-39-4)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
esposizione ripetuta	
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi Nessuna ult

Nessuna ulteriore informazione disponibile,Un utilizzo adeguato non dovrebbe generare

effetti nocivi.

I componenti possono essere nocivi per gli esseri umani, ma sono chiusi ermeticamente

all'interno dell'articolo e non possono fuoriuscire.

Si fa divieto di smantellare l'articolo.

SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità	
Ecologia - generale	Un utilizzo adeguato non dovrebbe generare effetti nocivi. I componenti possono essere nocivi per gli esseri umani, ma sono chiusi ermeticamente all'interno dell'articolo e non possono fuoriuscire. Si fa divieto di smantellare l'articolo.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	Non classificato
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	Non classificato
glicerolo trinitrato (55-63-0)	
CL50 - Pesci [1]	1,9 mg/l (ASTM E729-80, 96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema a corrente, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Letale)
NOEC cronico pesce	0,03 mg/l
difenilammina (122-39-4)	
CE50 - Crostacei [1]	2 mg/l (OCSE 202, 48 ore, Daphnia magna, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Movimento)
ErC50 alghe	2,17 mg/l (OCSE 201, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Valore sperimentale, GPL)
NOEC cronico alghe	0,0273 mg/l
rame (7440-50-8)	
CL50 - Pesci [1]	200 μg/l (96 ore, Salmo gairdneri, Sistema a corrente, Acqua dolce (non salina), Peso in evidenza, Letale)
CE50 - Crostacei [1]	109 – 798 μg/l (OCSE 202, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Peso in evidenza, Movimento)
CE50 72h - Alghe [1]	230 µg/l (OCSE 201, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Peso in evidenza, Tasso di crescita)



Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

zinco (7440-66-6)			
CL50 - Pesci [1]	0,169 mg/l (Altro, 96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema statico, Acqua dolce (non		
	salina), Read-across, Ione di zinco)		
CE50 - Crostacei [1]	416 μg/l (OCSE 202, 48 ore, Ceriodaphnia dubia, Sistema statico, Acqua dolce (non		
	salina), Valore sperimentale)		
ErC50 alghe	0,15 mg/l		
tetrazene (109-27-3)			
CE50 - Crostacei [1]	0,14 mg/l		

12.2. Persistenza e degradabilità

DX-Cartridge Clean-Tec		
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.	
glicerolo trinitrato (55-63-0)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile nell'acqua.	
Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	53,6 g O ₂ /g sostanza	
difenilammina (122-39-4)		
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile nell'acqua.	
ThOD	2,39 g O ₂ /g sostanza	
rame (7440-50-8)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradazione nel suolo: non applicabile. Biodegradazione: non applicabile.	
Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	Non applicabile	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Non applicabile	
ThOD	Non applicabile	
DBO (%ThOD)	Non applicabile	
zinco (7440-66-6)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradazione: non applicabile.	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Non applicabile (inorganico)	
ThOD	Non applicabile (inorganico)	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

DX-Cartridge Clean-Tec		
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.	
glicerolo trinitrato (55-63-0)		
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulazione (Log Kow < 4).	
difenilammina (122-39-4)		
BCF - Pesci [1]	51 – 253 (Cyprinus carpio, Studio di letteratura, Periodo di prova: 8 settimane)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log	3,71 – 3,84 (Approccio basato sulla forza probante dei dati, OCSE 107, 20.2 °C)	
Pow)		
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).	
rame (7440-50-8)		
Potenziale di bioaccumulo	Bioaccumulazione: non applicabile.	
zinco (7440-66-6)		
BCF - Pesci [1]	0,002 (40 giorno/giorni, Danio rerio, Sistema semistatico, Acqua dolce (non salina),	
	Read-across)	
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).	

12.4. Mobilità nel suolo

glicerolo trinitrato (55-63-0)	
Ecologia - suolo	Basso potenziale di adsorbimento nel suolo.
difenilammina (122-39-4)	
Tensione superficiale	71,8 mN/m (20 °C, 90 %, Metodo UE A.5)
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log 2,818 – 2,917 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valore calcolato)	
Koc)	
Ecologia - suolo	Basso potenziale di adsorbimento nel suolo. Può essere nocivo per la vegetaz, la
	fioritura ed i frutti.



Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

rame (7440-50-8)		
Ecologia - suolo Assorbe nel suolo.		
zinco (7440-66-6)		
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile nella letteratura	
Ecologia - suolo	Assorbe nel suolo.	

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

DX-Cartridge Clean-Tec		
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII		
Questa sostanza/miscela non soddisfa i crit	teri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
Componente		
nitrato di cellulosa (9004-70-0)	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	
glicerolo trinitrato (55-63-0)	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	
difenilammina (122-39-4)	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	
rame (7440-50-8)	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	
zinco (7440-66-6)	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	
tetrazene (109-27-3)	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	

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

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio Ulteriori indicazioni Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero/riciclaggio.

Strisce di cartucce con cartucce inutilizzate: Rifiuti pericolosi a causa del rischio di esplosione. Catalogo europeo dei rifiuti: 16 04 01* - rifiuti di munizioni. Se possibile utilizzare le cartucce o conservarle per il prossimo progetto.

Se non è possibile consumare le cartucce - La striscia è un rifiuto urbano misto e la cartuccia stessa è una "munizione di scarto" e deve essere smaltita da un'azienda autorizzata/certificata.

Se le cartucce sono esaurite: Catalogo europeo dei rifiuti: 20 03 01 - rifiuti urbani misti. Il prodotto (cartucce e striscia) può essere smaltito come rifiuto domestico o di fabbrica. Non disperdere nell'ambiente.

Ecologia - rifiuti



Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Numero ONU o numero ID			
UN 0014	UN 0014	UN 0014	UN 0014
14.2. Nome di spedizione dell'ONI	J		
CARTUCCE A SALVE PER UTENSILI	CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK	Cartridges for tools, blank	CARTUCCE A SALVE PER UTENSILI
Descrizione del documento di traspo	orto		
UN 0014 CARTUCCE A SALVE UN 0014 CARTRIDGE PER UTENSILI, 1.4S, (E) TOOLS, BLANK, 2		UN 0014 Cartridges for tools, blank, 1.4S	UN 0014 CARTUCCE A SALVE PER UTENSILI, 1.4S
14.3. Classi di pericolo connesso	al trasporto	l	1
1.4S	1.4S	1.4S	1.4\$
1.4		1.4	1.4
14.4. Gruppo di imballaggio			1
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente			
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No
Nessuna ulteriore informazione disp	onibile	L	I.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 1.4S
Disposizioni speciali (ADR) : 364
Quantità limitate (ADR) : 5kg
Istruzioni di imballaggio (ADR) : P130, LP101
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP23, MP24

(RID)

Categoria di trasporto (ADR) : 4 Codice restrizione in galleria (ADR) : E

Trasporto via mare

: 364 Disposizioni speciali (IMDG) Quantità limitate (IMDG) : 5 kg Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P130 N° EmS (Incendio) : F-B : S-X N° EmS (Fuoriuscita) Categoria di stivaggio (IMDG) : 01 Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW1 Numero GSMU : 114



Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

Trasporto aereo

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 130

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 25kg

(IATA)

Disposizioni speciali (IATA) : A802

Trasporto per ferrovia

Disposizioni speciali (RID) : 364

Quantità limitate (RID) : 5kg

Istruzioni di imballaggio (RID) : P130, LP101

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

Non contiene sostanze candidate REACH

Categoria dell'oggetto pirotecnico: altri articoli pirotecnici della cat. P1

(attestato di certificazione CE BAM n. 0589.PYR.3800/12 o 0589.PYR.3804/12 rispettivamente)

Sostanze soggette al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose: Difenilammina (122-39-4)

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

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

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

Indicazioni di modifiche:

Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Formato SDS UE secondo il	Aggiunto	
	REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE		
3.2	Le informazioni di prodotto	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	



Scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto è stata creata su base volontaria.

Abbreviazioni ed acronimi			
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		

Testo integrale delle indi	icazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 1 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 1		
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 2		
Acute Tox. 2 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 2		
Acute Tox. 3 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3		
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3		
Acute Tox. 3 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3		
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1		
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, 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		
Expl. 1.1	Esplosivi, divisione 1.1		
Expl. 1.4	Esplosivi, divisione 1.4		
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2		
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2		
Unst. Expl.	Esplosivi, esplosivi instabili		
H200	Esplosivo instabile.		
H201	Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.		
H204	Pericolo di incendio o di proiezione.		
H300	Letale se ingerito.		
H301	Tossico se ingerito.		
H310	Letale per contatto con la pelle.		
H311	Tossico per contatto con la pelle.		
H319	Provoca grave irritazione oculare.		
H330	Letale se inalato.		
H331	Tossico se inalato.		
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.		
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.		
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]		
Expl. 1.4	H204	Giudizio di esperti

SDS_EU_Hilti