

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Sostituisce la versione di: 29/11/2017 Data di pubblicazione: 13/12/2022 Versione: 2.0 Data di revisione: 13/12/2022

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela Nome GC 42

UFI W00P-0A5U-RV25-4RY0 Codice prodotto **BU Direct Fastening**

Vaporizzatore Contenitore calibrato con uno spray ermetico



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 Propellente per attrezzi per il fissaggio diretto

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 906310 - F +49 8191 90176310

df-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]

Gas infiammabili, categoria 1A H220 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)





Scheda di Dati di Sicurezza

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

Avvertenza (CLP) Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) H220 - Gas altamente infiammabile.

H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

Consigli di prudenza (CLP) P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P381 - In caso di perdita, eliminare ogni fonte di accensione.

P403 - Conservare in luogo ben ventilato.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 $\,$

°F.

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	
isobutano (75-28-5)	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
Propilene (115-07-1)	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
propano (74-98-6)	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

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	
isobutano(75-28-5)	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
Propilene(115-07-1)	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
propano(74-98-6)	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



Scheda di Dati di Sicurezza

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

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]
isobutano	Numero CAS: 75-28-5 Numero CE: 200-857-2 Numero indice EU: 601-004- 00-0 no. REACH: 01-2119485395- 27	55 - <65	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Propilene	Numero CAS: 115-07-1 Numero CE: 204-062-1 Numero indice EU: 601-011- 00-9	20 - <30	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
propano	Numero CAS: 74-98-6 Numero CE: 200-827-9 Numero indice EU: 601-003- 00-5 no. REACH: 01-2119486944- 21	5 - <15	Flam. Gas 1A, H220 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 Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

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

respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

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. Consultare

un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione Consultare immediatamente un medico/il servizio medicale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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 Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma resistente all'alcool. Mezzi di estinzione non idonei Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di esplosione II calore può causare l'incremento della pressione, con conseguente rottura dei contenitori

chiusi, la diffusione dell'incendio e un maggior rischio di ustioni e lesioni.

13/12/2022 (Versione: 2.0) IT - it 3/13



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

Per combustione: liberazione di gas/vapori (altamente) tossici. La decomposizione termica

genera: Anidride carbonica. Monossido di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio

Istruzioni per l'estinzione

Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.

NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi. Evacuare la

Protezione durante la lotta antincendio

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

comprendente gli autorespiratori. Respiratore autonomo isolante.

Altre informazioni

EN 12942. EN 12941.

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. Eliminare ogni sorgente di accensione.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza

Ventilare la zona del riversamento. Evacuare la zona. Nessuna fiamma libera, nessuna

scintilla e non fumare.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Apparecchio di protezione

respiratoria.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia

Non sciacquare con acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione

Gas infiammabile. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Precauzioni per la manipolazione sicura

Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare i vapori. Impedire la formazione di cariche

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

Misure tecniche

Attenersi ad adeguate procedure di collegamento a massa per evitare l'elettricità statica. Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari. Conservare in un luogo lontano dal fuoco. Conservare in luogo protetto e asciutto per impedire il contato con l'umidità.

Materiali incompatibili

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

Temperatura di stoccaggio

Condizioni per lo stoccaggio

5 - 25 °C

Calore e sorgenti di ignizione

Evitare il calore e il sole diretto. Tenere lontano dalle fonti di accensione.

Informazioni sullo stoccaggio misto Non stoccare con propulsori DX.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

13/12/2022 (Versione: 2.0) 4/13



Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

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 buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione. EN 166. EN 170

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Durante l'utilizzo delle inchiodatrici, indossare idonei otoprotettori.

Protezione delle mani:

In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta	Gomma nitrilica (NBR)	3 (> 60 minuti)	0,12		EN ISO 374

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Protezioni delle vie respiratorie non richieste in normali condizioni d'uso

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Nessuna ulteriore informazione disponibile



Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato físicoGassosoColoreIncolore.OdoreDolce.

Soglia olfattivaNon disponibilePunto di fusioneNon applicabilePunto di congelamentoNon applicabilePunto di ebollizioneNon disponibile

Infiammabilità Aerosol altamente infiammabile, Gas altamente infiammabile.

Proprietà esplosive Prodotto non esplosivo. Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/ infiammabili.

Limite inferiore di esplosività 1,7 vol % Limite superiore di esplosività 11,1 vol % Punto di infiammabilità Non applicabile Temperatura di autoaccensione Non disponibile Temperatura di decomposizione Non disponibile рΗ Non applicabile Viscosità cinematica Non applicabile Solubilità Insolubile in acqua. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore 8300 hPa
Pressione di vapore a 50°C Non disponibile
Densità 0,6 g/cm³ (DIN 51757)
Densità relativa Non applicabile
Densità relativa di vapore a 20°C Non disponibile
Caratteristiche della particella 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

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Aerosol altamente infiammabile. Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. Elevato rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Calore. Scintille. Fiamma nuda. Luce solare diretta. Surriscaldamento.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile



Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

nite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
Non classificato (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 (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
> 18000 ppm
> 688 mg/m³
> 280000 ppm (letteratura)
Non classificato (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 (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 (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 (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 (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Contenitore calibrato con uno spray ermetico

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

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi

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.

13/12/2022 (Versione: 2.0) IT - it 7/13



Scheda di Dati di Sicurezza

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

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) Isobutano (75-28-5) CL 50 - Pesci [1] Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) 34.11 - 147.54 mg/l (Relazione quantitativa struttura-attività (OSAR))

CL50 - Pesci [1]	24,11 – 147,54 mg/l (Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR))
CE50 - Crostacei [1]	7,02 – 69,43 mg/l (Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR))
ErC50 alghe	7,71 – 16,5 mg/l (Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR))
Propilene (115-07-1)	
CL50 - Pesci [1]	43,3 mg/l (72 h; Oncorhynchus mykiss (Trota iridea); Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR))
CE50 - Crostacei [1]	28,2 mg/l (48 h; dafnia; Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR))
CE50 96h - Alghe [1]	12,1 mg/l (alghe; Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR))

12.2. Persistenza e degradabilità

isobutano (75-28-5)		
Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile.		
Propilene (115-07-1)		
Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile in acqua.		
propano (74-98-6)		
Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile in acqua.		

12.3. Potenziale di bioaccumulo

isobutano (75-28-5)			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1,09 – 2,8 (20 °C)		
Potenziale di bioaccumulo	Bioaccumulazione poco probabile.		
Propilene (115-07-1)			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	1,77 (20 °C)		
Potenziale di bioaccumulo	Debole potenziale di bioaccumulazione (Log Kow < 4).		
propano (74-98-6)			
Potenziale di bioaccumulo	Debole potenziale di bioaccumulazione (Log Kow < 4).		

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

GC 42

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



Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

Prodotto/Imballaggio

Ulteriori indicazioni Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti 14 06 03* - altri solventi e miscele di solventi

16 05 04* - gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze

Recipiente sotto pressione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID	
14.1. Numero ONU o numero ID				
UN 3150	UN 3150	UN 3150	UN 3150	
14.2. Designazione ufficiale ONU	di trasporto			
RICARICHE DI IDROCARBURI GASSOSI PER PICCOLI APPARECCHI	HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES	Hydrocarbon gas Refills for small devices	RICARICHE DI IDROCARBURI GASSOSI PER PICCOLI APPARECCHI	
Descrizione del documento di tras	sporto			
UN 3150 RICARICHE DI IDROCARBURI GASSOSI PER PICCOLI APPARECCHI, 2.1, (D)	UN 3150 HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES, 2.1	UN 3150 Hydrocarbon gas Refills for small devices, 2.1	UN 3150 RICARICHE DI IDROCARBURI GASSOSI PER PICCOLI APPARECCHI, 2.1	
14.3. Classi di pericolo connesso	al trasporto			
2.1	2.1	2.1	2.1	
2	2	2	2	
14.4. Gruppo di imballaggio				
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			

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) 6F
Quantità limitate (ADR) 0
Quantità esenti (ADR) E0



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Istruzioni di imballaggio (ADR) Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	P209 MP9
Categoria di trasporto (ADR) Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR)	2 CV9
Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) Codice restrizione in galleria (ADR)	S2 D

Trasporto via mare

Quantità limitate (IMDG)	0
Quantità esenti (IMDG)	E0
Istruzioni di imballaggio (IMDG)	P003
N° EmS (Incendio)	F-D
N° EmS (Fuoriuscita)	S-U
Categoria di stivaggio (IMDG)	В
Conservazione e manipolazione (IMDG)	SW2
Numero GSMU	115

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	E0
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	Forbidden
Quantità nette max. di quantità limitate aereo	Forbidden
passeggeri e cargo (IATA)	
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo	201
(IATA)	
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo	1kg
(IATA)	
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)	201
Quantità max. netta aereo cargo (IATA)	15kg
Disposizioni speciali (IATA)	A802
Codice ERG (IATA)	10L

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID)	6F
Quantità limitate (RID)	0
Quantità esenti (RID)	E0
Istruzioni di imballaggio (RID)	P209
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune	MP9
(RID)	
Categoria di trasporto (RID)	2
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e	CW9
movimentazione (RID)	
Colli express (RID)	CE2
Numero di identificazione del pericolo (RID)	23

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



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

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.

Direttiva Seveso (Riduzione del rischio incidenti rilevanti)

veso III Parte I (Categorie delle sostanze pericolose) Quantità limite (tonnellate)		e)
	Livello inferiore	Livello superiore
P2 GAS INFIAMMABILI	10	50
Gas infiammabili, categoria 1 o 2		

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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
1	UFI	Aggiunto	
1.2	Uso della sostanza/ della miscela	Modificato	
2.2	Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]	Modificato	
8.2	Dispositivi di protezione individuale	Modificato	
9	Proprietà fisiche e chimiche	Modificato	



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
11	Informazioni tossicologiche	Modificato	
12.	Informazioni ecotossicologiche	Modificato	
15	Informazioni sulla regolamentazione	Aggiunto	

Abbreviazioni ed acronimi:		
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	Proprietà di interferenza con il sistema 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	
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	



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acronimi:	
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 Consigli per la formazione Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, http://echa.europa.eu/. produttore. Scheda rilasciata da.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Flam. Gas 1A	Gas infiammabili, categoria 1A	
H220	Gas altamente infiammabile.	
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.	
Press. Gas (Comp.)	Gas sotto pressione: Gas compresso	
Press. Gas (Liq.)	Gas sotto pressione : Gas liquefatto	

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.