

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Sostituisce la versione di: 11.04.2017 Versione: 3.0 Data di pubblicazione: 13.12.2022 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 Cleaning Spray 500 ml UFI ECGP-VYCT-D43P-WJXD Codice prodotto **BU Direct Fastening** Vaporizzatore Aerosol

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

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 (Schweiz) AG Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Soodstrasse 61 Hiltistrasse 6 DE-86916 Kaufering CH- 8134 Adliswil

Schweiz Deutschland

T +41 844 84 84 85 - F +41 844 84 84 86 T +49 8191 906310 - F +49 8191 90176310

info@hilti.ch df-hse@hilti.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service Numero di emergenza

+41 44 251 51 51 (international)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145 (national) +41 44 251 51 51 (de l'étranger)	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aerosol, categoria 1 H222;H229 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – H336

Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 2 H411

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)









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

	GHS02	GHS07	GHS09
Avvertenza (CLP)	Pericolo	011007	C11000
Contiene	idrocarburi, C6-C	7, n-alcani, isoa	alcani, ciclici, <5% n-esano
Indicazioni di pericolo (CLP)	H222 - Aerosol al	tamente infiam	mabile.
	H229 - Contenitor	re pressurizzato	o: può esplodere se riscaldato.
	H315 - Provoca ir	ritazione cutan	ea.
	H336 - Può provo	care sonnolenz	za o vertigini.
	H411 - Tossico pe	er gli organismi	acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza (CLP)	P210 - Tenere lor di accensione. No		i calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti
	P251 - Non perfor	rare né bruciare	e, neppure dopo l'uso.
	P261 - Evitare di	respirare la pol	vere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
	P305+P351+P33	8 - IN CASO DI	I CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente
	per parecchi minu sciacquare.	ıti. Togliere le e	eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a
Frasi supplementari	Uso riservato agli	utilizzatori prof	fessionali.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

Componente	Componente				
idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato X 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				
Butano (106-97-8)	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				
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				
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 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				
idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano	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			



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

Componente	
Butano(106-97-8)	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
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
Anidride carbonica(124-38-9)	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

3.2. MISCEIE			
Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano	Numero CE: 921-024-6 no. REACH: 01-2119475514- 35	50 – 75	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
propano sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (CH)	Numero CAS: 74-98-6 Numero CE: 200-827-9 Numero indice EU: 601-003- 00-5 no. REACH: 01-2119486944- 21	10 – 12.5	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280
Butano sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (CH)	Numero CAS: 106-97-8 Numero CE: 203-448-7 Numero indice EU: 601-004- 00-0 no. REACH: 01-2119474691- 32	5 – 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280
isobutano sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (CH)	Numero CAS: 75-28-5 Numero CE: 200-857-2 Numero indice EU: 601-004- 00-0 no. REACH: 01-2119485395- 27	5 – 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Anidride carbonica (Gas propellente (Aerosol)) sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (CH); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 124-38-9 Numero CE: 204-696-9	< 2.5	Press. Gas (Liq.), H280

Prodotto soggetto all'Articolo 1.1.3.7 del CLP. L'informativa sui componenti viene modificata in questo caso.

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. In caso di malessere, contattare un

centro antiveleni o un medico.

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

Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o

eruzione della pelle: Consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli 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

immediatamente un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione Consultare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione Accorciamento del respiro.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Irritazione.

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

Trattamento sintomatico.

cutaneo

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

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

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio Aerosol altamente infiammabile.

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. Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici. La

Prodotti di combustione pericolosi in caso di Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi 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 Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.

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

zona.

Protezione durante la lotta antincendio Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale Evacuare la zona. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

13.12.2022 (Versione: 3.0) CH - it 4/17



Scheda di Dati di Sicurezza

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza Ventilare la zona del riversamento. Evitare di respirare gli aerosol, i vapori. Allontanare il

personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Apparecchio di protezione

respiratoria.

Procedure di emergenza Ventilare la zona.

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 Rifiuti pericolosi a causa del rischio di esplosione. Non perforare né bruciare, neppure dopo

'uso.

Precauzioni per la manipolazione sicura Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto

con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde,

scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

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.

Condizioni per lo stoccaggio Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a

50 °C/122 °F. Conservare in un luogo lontano dal fuoco.

Materiali incompatibili Fonti di calore. Luce solare diretta.

Temperatura di stoccaggio 5 – 25 °C

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

Informazioni sullo stoccaggio misto Non stoccare con propulsori DX.

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

propano (74-98-6)			
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale			
Nome locale	Propane / Propan		
MAK (OEL TWA) [1]	1800 mg/m³		
MAK (OEL TWA) [2]	1000 ppm		
KZGW (OEL STEL)	7200 mg/m³		
KZGW (OEL STEL) [ppm]	4000 ppm		
Tossicità critica	Formel / Formal		



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

propano (74-98-6)				
Commento	NIOSH			
Riferimento normativo	www.suva.ch, 28.03.2022			
Butano (106-97-8)				
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale				
Nome locale	n-Butane / n-Butan			
MAK (OEL TWA) [1]	1900 mg/m³			
MAK (OEL TWA) [2]	800 ppm			
KZGW (OEL STEL)	7600 mg/m³			
KZGW (OEL STEL) [ppm]	3200 ppm			
Tossicità critica	SNC / ZNS			
Riferimento normativo	www.suva.ch, 28.03.2022			
isobutano (75-28-5)				
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale				
Nome locale	iso-Butane / iso-Butan			
MAK (OEL TWA) [1]	1900 mg/m³			
MAK (OEL TWA) [2]	800 ppm			
KZGW (OEL STEL)	7600 mg/m³			
KZGW (OEL STEL) [ppm]	3200 ppm			
Tossicità critica	SNC / ZNS			
Riferimento normativo	www.suva.ch, 28.03.2022			
Anidride carbonica (124-38-9)				
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale				
Nome locale	Gaz carbonique / Kohlendioxid [Kohlenstoffdioxid]			
MAK (OEL TWA) [1]	9000 mg/m³			
MAK (OEL TWA) [2]	5000 ppm			
Tossicità critica	Asphyxie / Asphyxie			
Commento	NIOSH			

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

idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano			
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	773 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 2035 mg/m³			



Scheda di Dati di Sicurezza

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

idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano			
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
A lungo termine - effetti sistemici,orale 699 mg/kg di peso corporeo/giorno			
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	608 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	699 mg/kg di peso corporeo/giorno		

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 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)	6 (> 480 minuti)	0,4	Nessuna ulteriore informazione disponibile	EN ISO 374	

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Protezioni delle vie respiratorie non richieste in normali condizioni d'uso. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Protezione respiratoria			
Dispositivo Tipo di filtro Condizione Standa		Standard	
Respiratori con filtro	A2/P3	Se la conc. In aria > limite di esposizione	EN 143

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato físico Liquido
Colore limpido.
Aspetto Aerosol.

Odore simile al solvente.

Soglia olfattiva Non disponibile

Punto di fusione Non determinato

Punto di congelamento Non disponibile

Punto di ebollizione Non disponibile

Infiammabilità Aerosol altamente infiammabile.

Proprietà esplosive Prodotto non esplosivo. Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva.

Non determinato

Limite inferiore di esplosività 0.6 vol % Limite superiore di esplosività 10.9 vol %

Punto di infiammabilità -12 °C (major component)
Temperatura di autoaccensione > 200 °C (major component)

Temperatura di decomposizione Non determinato pH Non determinato Viscosità cinematica Non disponibile Viscosità dinamica Non determinato

Solubilità Praticamente non miscibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Non disponibile

Kow)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Pow)

Tensione di vapore 5500 hPa (20°C)
Pressione di vapore a 50°C Non disponibile
Densità 0.7 g/cm³ (20°C)
Densità relativa Non determinato
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

% degli ingredienti infiammabili : > 80 %

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC 663 g/l (97,90 %)

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

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



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

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Anidride carbonica. Monossido di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicolo	giche
11.1. Informazioni sulle classi di pericolo de	finite 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)
idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5	% n-esano
DL50 orale ratto	> 5840 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	> 2920 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	> 25.2 mg/l/4h
propano (74-98-6)	
CL50 Inalazione - Ratto [ppm]	> 280000 ppm (letteratura)
Butano (106-97-8)	
CL50 Inalazione - Ratto [ppm]	> 800000 ppm/4h
isobutano (75-28-5)	
CL50 Inalazione - Ratto [ppm]	> 18000 ppm
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Provoca irritazione cutanea. pH: Non determinato
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Non determinato
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	Può provocare sonnolenza o vertigini.
idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5	% n-esano

esposizione singola	
idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Pericolo in caso di aspirazione	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)



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Cleaning Spray 500 ml	
Vaporizzatore	Aerosol

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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)

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. (Basandosi sui dati disponibili

i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

(0.0)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano		
CL50 - Pesci [1]	11.4 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss, (metodo OCSE 203))	
CE50 - Crostacei [1]	3 mg/l (48 h, Daphnia magna, (metodo OCSE 202))	
ErC50 alghe	≥ 10 mg/l (72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, (metodo OCSE 201))	
NOEC (cronico)	0.17 (21 d, Daphnia magna, (metodo OCSE 211), <tx:kft_read-across>)</tx:kft_read-across>	
NOEC cronico pesce	2.045 mg/l (Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR))	
NOEC cronico crostaceo	0.17 mg/l (21 d; Daphnia magna; (metodo OCSE 211))	
NOEC cronico alghe	3 mg/l (72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, (metodo OCSE 201))	
Butano (106-97-8)		
CL50 - Pesci [1]	24 – 148 mg/l (Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR))	
CE50 - Crostacei [1]	7 – 70 mg/l (Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR))	
CE50 72h - Alghe [1]	7 – 17 mg/l (Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR))	
isobutano (75-28-5)		
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))	
Anidride carbonica (124-38-9)		
CL50 - Pesci [1]	35 mg/l (96 h; Salmo gairdneri; Dati di letteratura)	

12.2. Persistenza e degradabilità

idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano	
Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile.	
Biodegradazione	98 % (28 d; (metodo OCSE 301F))
propano (74-98-6)	
Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile in acqua.	
isobutano (75-28-5)	
Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile.	



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Anidride carbonica (124-38-9)		
Persistenza e degradabilità	Non applicabile.	
12.3. Potenziale di bioaccumulo		
Cleaning Spray 500 ml		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) Non determinato		
propano (74-98-6)		
Potenziale di bioaccumulo	Debole potenziale di bioaccumulazione (Log Kow < 4).	
isobutano (75-28-5)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1.09 – 2.8 (20 °C)	
Potenziale di bioaccumulo	Bioaccumulazione poco probabile.	
Anidride carbonica (124-38-9)		

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

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 0.83 (Measured)

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Prodotto/Imballaggio
Ulteriori indicazioni Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore.

13.12.2022 (Versione: 3.0) CH - it 11/17



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Codice HP

HP3 - "Infiammabile":

- rifiuto liquido infiammabille: rifiuto liquido il cui punto di infiammabilità è inferiore a 60 °C
 oppure rifiuto di gasolio, carburanti diesel e oli da riscaldamento leggeri il cui punto di infiammabilità è superiore a 55 °C e inferiore o pari a 75 °C;
- rifiuto solido e liquido piroforico infiammabile: rifiuto solido o liquido che, anche in piccole quantità, può infiammarsi in meno di cinque minuti quando entra in contatto con l'aria;
- rifiuto solido infiammabile: rifiuto solido facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento;
- rifiuto gassoso infiammabile: rifiuto gassoso che si infiamma a contatto con l'aria a 20 °C e a pressione normale di 101,3 kPa;
- rifiuto idroreattivo: rifiuto che, a contatto con l'acqua, sviluppa gas infiammabili in quantità pericolose;
- altri rifiuti infiammabili: aerosol infiammabili, rifiuti autoriscaldanti infiammabili, perossidi organici infiammabili e rifiuti autoreattivi infiammabili.
- HP5 "Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione": rifiuto che può causare tossicità specifica per organi bersaglio con un'esposizione singola o ripetuta, oppure può provocare effetti tossici acuti in seguito all'aspirazione.
- HP4 "Irritante Irritazione cutanea e lesioni oculari": rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.
- HP14 "Ecotossico": rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / RID

Nessuna ulteriore informazione disponibile

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Numero ONU o numero ID			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Designazione ufficiale ONU o	di trasporto		
AEROSOL	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOL
Descrizione del documento di tras	sporto		
UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOL, 2.1
14.3. Classi di pericolo connesso	al trasporto		
2.1	2.1	2.1	2.1
2	2	2	<u>*************************************</u>
14.4. Gruppo di imballaggio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente			
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si
Si applica la deroga per le sostanze pericolosa per l'ambiente non è quine		li liquidi ≤ 5 litri e massa netta dei solidi mento ADR, sezione 5.2.1.8.1.	≤ 5 kg). Il simbolo sostanza



Scheda di Dati di Sicurezza

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

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) 5F

Disposizioni speciali (ADR) 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADR) 11 Quantità esenti (ADR) E0

Istruzioni di imballaggio (ADR) P207, LP200 Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune MP9

Categoria di trasporto (ADR) Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) V14 CV9, CV12 Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e

movimentazione (ADR)

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) S2 Codice restrizione in galleria (ADR) D

Trasporto via mare

63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 Disposizioni speciali (IMDG)

Quantità limitate (IMDG) SP277 Quantità esenti (IMDG) E₀ Istruzioni di imballaggio (IMDG) P207, LP200 Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) PP87, L2 N° EmS (Incendio) F-D N° EmS (Fuoriuscita) S-U Categoria di stivaggio (IMDG) Nessuno/a SW1, SW22 Conservazione e manipolazione (IMDG) Separazione (IMDG) SG69

Numero GSMU 126

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) E0 Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) Y203 Quantità nette max. di quantità limitate aereo 30kgG

passeggeri e cargo (IATA)

203 Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo 75kg

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) 203 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) 150kg

Disposizioni speciali (IATA) A145, A167, A802

Codice ERG (IATA) 10L

Trasporto per ferrovia

5F Codice di classificazione (RID)

Disposizioni speciali (RID) 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (RID) 1L Quantità esenti (RID) E0

P207, LP200 Istruzioni di imballaggio (RID) Disposizioni speciali di imballaggio (RID) PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune MP9

(RID)

Categoria di trasporto (RID) 2 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) W14



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e

CW9, CW12

movimentazione (RID)

CE₂

Colli express (RID) 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)

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
3(a)	Cleaning Spray 500 ml; idrocarburi, C6-C7, n- alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F
3(b)	Cleaning Spray 500 ml; idrocarburi, C6-C7, n- alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10
3(c)	Cleaning Spray 500 ml; idrocarburi, C6-C7, n- alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1
40.	Cleaning Spray 500 ml; idrocarburi, C6-C7, n- alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano; propano; Butano; isobutano	Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.

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 COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC 663 g/l (97,90 %)



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Direttiva Seveso (Riduzione del rischio incidenti rilevanti)

Seveso III Parte I (Categorie delle sostanze pericolose)	Quantità limite (tonnellate)	
	Livello inferiore	Livello superiore
P3a AEROSOL INFIAMMABILI Aerosol «infiammabili» delle categorie 1 o 2, contenenti gas infiammabili di categoria 1 o 2 o liquidi infiammabili di categoria 1	150	500
E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2	200	500

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

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK)

LK 2 - Gas liquefatto o pressurizzato

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	
2.2	Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]	Modificato	
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato	
8.2	Dispositivi di protezione individuale	Aggiunto	
9	Proprietà fisiche e chimiche	Modificato	
11	Informazioni tossicologiche	Modificato	
12.1	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



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

Abbreviazioni ed acronimi:		
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	
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:		
Aerosol 1	Aerosol, categoria 1	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	



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

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Flam. Gas 1A	Gas infiammabili, categoria 1A	
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2	
H220	Gas altamente infiammabile.	
H222	Aerosol altamente infiammabile.	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Press. Gas (Comp.)	Gas sotto pressione: Gas compresso	
Press. Gas (Liq.)	Gas sotto pressione : Gas liquefatto	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi	

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.