

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data di pubblicazione: 24/01/2022 Data di revisione: 24/01/2022 Sostituisce la versione di: 09/03/2020 Versione: 3.1

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela

Denominazione commerciale CFS-T LUB

Codice prodotto BU Fire Protection

## 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 Lubrificante

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Fornitore Scheda rilasciata da

Hilti Italia S.p.A. Hilti AG

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

T +39 02 212 72 T +423 234 2111

800 827013 - F +3902 25902189 <u>chemicals.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)

Non classificato

#### 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]

Frasi EUH EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

## 2.3. Altri pericoli

Componente	
carbonato di propilene (108-32-7)	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



## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Componente	
carbonato di propilene(108-32-7)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

## SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
carbonato di propilene	Numero CAS 108-32-7	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
	Numero CE 203-572-1		
	Numero indice EU 607-194-		
	00-1		
	no. REACH 01-2119537232-		
	48		

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 Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere

consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

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

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 Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Sabbia.

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

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

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

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

## 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.



## Scheda di Dati di Sicurezza

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

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 In case of spills, beware of slippery floors and surfaces.

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

Non disperdere nell'ambiente. 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 Sul terreno spazzare o spalare in contenitori adeguati. Ridurre al minimo la produzione di

polvere. Conservare lontano da altri materiali.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

## SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

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

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona

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

#### 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 :

Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.

Prodotti incompatibili Alcali forti. Acidi forti.

Materiali incompatibili Fonti di accensione. Luce solare diretta.

#### 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

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



## Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### 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

Evitare le esposizioni inutili. Occhiali di protezione a mascherina. Indumenti protettivi. Guanti.

#### 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

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione della pelle e del corpo

Usare indumenti protettivi adatti

#### Protezione delle mani

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

	Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Ī		Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	≤0,38		

## 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria

Indossare una maschera

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

## Altre informazioni

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico Solido
Colore Beige.
Aspetto Pastoso.
Odore caratteristico.
Soglia olfattiva Non disponibile
Punto di fusione Non disponibile
Punto di congelamento Non disponibile



## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Punto di ebollizione Non disponibile Infiammabilità Non infiammabile. 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 Non disponibile Temperatura di decomposizione Non disponibile pH soluzione Non disponibile Viscosità cinematica Non applicabile Solubilità Insolubile in acqua. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore Non disponibile
Pressione di vapore a 50 °C Non disponibile
Pensità 1 a/cm³

Densità 1 g/cm³

Non disponibile Densità relativa Non applicabile Densità relativa di vapore a 20 °C Non disponibile Granulometria Distribuzione granulometrica Non disponibile Forma delle particelle Non disponibile Rapporto di aspetto delle particelle Non disponibile Stato di aggregazione delle particelle Non disponibile Stato di agglomerazione delle particelle Non disponibile Superficie specifica delle particelle Non disponibile Polverosità delle particelle Non disponibile

#### 9.2. Altre informazioni

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10 Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 10.2. Stabilità chimica

Non stabilito.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non stabilito.

## 10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Alcali forti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

fumo. Monossido di carbonio. Anidride carbonica. Gas tossici. Sviluppo possibile di vapori tossici.



## Scheda di Dati di Sicurezza

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

## **SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche**

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

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

carbonato di propilene (108-32-7)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (OCSE 401, Ratto, Maschio / femmina, Valore
	sperimentale, Orale)
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OCSE 402, 24 ore, Coniglio, Maschio / femmina, Valore
	sperimentale, Dermale)

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

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

Cancerogenicità Non classificato

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

Tossicità per la riproduzione Non classificato

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione singola

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione ripetuta

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

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 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve Non classificato

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo Non classificato

termine (cronico)

•		
carbonato di propilene (108-32-7)		
CL50 - Pesci [1]	5300 mg/l (96 ore, Leuciscus idus, Sistema statico)	
CE50 - Crostacei [1]	> 1000 mg/l (48 ore, Daphnia magna, GPL)	
CE50 72h - Alghe [1]	> 900 mg/l (Scenedesmus subspicatus, Biomassa)	

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

CFS-T LUB		
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.	
carbonato di propilene (108-32-7)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile nell'acqua.	



## Scheda di Dati di Sicurezza

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

carbonato di propilene (108-32-7)	
Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	0,046 g O <sub>2</sub> /g sostanza
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	1,29 g O <sub>2</sub> /g sostanza

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

CFS-T LUB		
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.	
carbonato di propilene (108-32-7)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log	-0,48 – -0,41 (Valore sperimentale)	
Pow)		
Potenziale di bioaccumulo	Non bioaccumulabile.	

## 12.4. Mobilità nel suolo

carbonato di propilene (108-32-7)	
Ecologia - suolo	Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla mobilità della sostanza.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
carbonato di propilene (108-32-7)	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

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

Prodotto/Imballaggio

Ecologia - rifiuti Non disperdere nell'ambiente.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

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

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Numero ONU o numero ID			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.3. Classi di pericolo connesso a	al trasporto		
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.4. Gruppo di imballaggio			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.5. Pericoli per l'ambiente			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato



## Scheda di Dati di Sicurezza

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

ADR	IMDG	IATA	RID
Nessuna ulteriore informazione disponibile			

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non regolato

#### Trasporto via mare

Non regolato

#### Trasporto aereo

Non regolato

#### Trasporto per ferrovia

Non regolato

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

Non applicabile

## SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

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

## 15.1.1. Normative UE

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

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

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.

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**

## Indicazioni di modifiche:

Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
			recipe change

Fonti di dati REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO

del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) p. 1907/2006

reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Altre informazioni Nessuno/a.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	



## Scheda di Dati di Sicurezza

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

SDS\_EU\_Hilti

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