

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 13/12/2021 Data di revisione: 13/12/2021 Sostituisce la versione di: 18/11/2020 Versione: 4.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela CFS-SP SIL Denominazione commerciale **BU Fire Protection** Codice prodotto

## 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale Uso professionale

Specifica di uso professionale/industriale Uso ristretto agli utilizzatori professionali Uso della sostanza/ della miscela Spray antifuoco siliconico per giunti

#### 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

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

T+39 02 212 72 T +423 234 2111 800 827013 - F +3902 25902189 chemicals.hse@hilti.com

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)

H317 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 Cancerogenicità, categoria 1B H350

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

#### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Può provocare una reazione allergica cutanea.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07

**GHS08** 

Avvertenza (CLP)

Pericolo

Vinyltris(methylethylketoxime)silane, Methyltris(1-methylpropylideneaminooxy)silane, Contiene

Butanone oxime



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Indicazioni di pericolo (CLP)

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H350 - Può provocare il cancro.

Consigli di prudenza (CLP)

P261 - Evitare di respirare i vapori, la nebbia.

P280 - Proteggere gli occhi, Indossare indumenti protettivi, Indossare guanti protettivi.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua e sapone.

P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Frasi supplementari Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

UFI FAT5-Q2QX-6PN6-GKV2

## 2.3. Altri pericoli

Componente	
Methyltris(1-methylpropylideneaminooxy)silane (22984-54-9)	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
Vinyltris(methylethylketoxime)silane (2224-33-1)	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
Butanone oxime (96-29-7)	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
methanol (67-56-1)	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

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

Componente	
Methyltris(1- methylpropylideneaminooxy)silane(22984-54-9)	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
Vinyltris(methylethylketoxime)silane(2224-33-1)	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
Butanone oxime (96-29-7)	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
methanol(67-56-1)	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



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come 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]
Methyltris(1-methylpropylideneaminooxy)silane	Numero CAS 22984-54-9	1 – 3	Skin Sens. 1B, H317
	Numero CE 245-366-4		STOT RE 2, H373
	no. REACH 01-2119970560-		Eye Irrit. 2, H319
	38		
Vinyltris(methylethylketoxime)silane	Numero CAS 2224-33-1	0 – 1	Skin Sens. 1B, H317
	Numero CE 218-747-8		STOT RE 2, H373
	no. REACH 01-2119987099-		Eye Dam. 1, H318
	18		
Butanone oxime	Numero CAS 96-29-7	0 – 1	Acute Tox. 3 (per via orale), H301
	Numero CE 202-496-6		Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312
	Numero indice EU 616-014-		Skin Irrit. 2, H315
	00-0		Eye Dam. 1, H318
	no. REACH 01-2119539477-		Skin Sens. 1, H317
	28		Carc. 1B, H350
			STOT SE 1, H370
			STOT SE 3, H336
			STOT RE 2, H373
methanol	Numero CAS 67-56-1	0 – 1	Flam. Liq. 2, H225
sostanza con dei valori limite nazionali di	Numero CE 200-659-6		Acute Tox. 3 (per inalazione), H331
esposizione professionale (IT); sostanza con un	Numero indice EU 603-001-		Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311
limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	00-X		Acute Tox. 3 (per via orale), H301
			STOT SE 1, H370

Limiti di concentrazione specifici:

Ziiiiti di concontrazione opcomen		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
methanol	Numero CAS 67-56-1	( 3 ≤C < 10) STOT SE 2, H371
	Numero CE 200-659-6	( 10 ≤C ≤ 100) STOT SE 1, H370
	Numero indice EU 603-001-	
	00-X	

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 Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione. Permettere all' interessato di respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo. Misure di primo soccorso in caso di contatto Lavare la pelle con acqua abbondante. In caso di irritazione o eruzione della pelle: cutaneo consultare un medico. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea

esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida. Togliere gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli Lavare gli occhi con acqua per precauzione. Risciacquare immediatamente con molta

acqua. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico.

In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

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

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

Sintomi/effetti in caso di inalazione Può provocare una reazione allergica cutanea. Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Può provocare una reazione allergica cutanea.

13/12/2021 (Versione: 4.0) IT - it 3/13



#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

Trattamento sintomatico.

## **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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 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. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del

corpo.

## SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. 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. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". 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 Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Assorbire il materiale versato

mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile.

Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare lontano da altri materiali.

Altre informazioni Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13. 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

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare un dispositivo di protezione individuale. 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. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

## 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

Ulteriori indicazioni II prodotto ha una consistenza pastosa. Per questo prodotto, i limiti di esposizione alle

polveri inalabili non sono rilevanti.

methanol (67-56-1)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale	Methanol	
IOEL TWA	260 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	200 ppm	
Commento	Skin	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Metanolo	
OEL TWA	260 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	200 ppm	
Commento	Cute	
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	

## 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

#### Dispositivi di protezione individuale

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



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## 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

Protezione degli occhi:

Tipo	Campo di applicazione	Caratteristico	Standard
Occhiali di sicurezza			EN 166, EN 170

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione della pelle e del corpo

Usare indumenti protettivi adatti

#### Protezione delle mani

Guanti di protezione. Indossare guanti.

Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta	Gomma nitrilica (NBR)				EN ISO 374

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

## Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Per evitare l'inalazione di nebbia/vapore, l'uso di un apparecchio respiratorio è richiesto durante la polverizzazione. Indossare una maschera

Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
	Tipo A - Composti organici con		
	un alto punto di ebollizione		
	(>65°C)		

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

## 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 físico Liquido
Colore bianco.
Aspetto Pastoso.
Odore caratteristico.
Soglia olfattiva Non disponibile



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Punto di fusione

Punto di congelamento

Punto di ebollizione

Punto di ebollizione

Punto di ebollizione

> 35 °C

Infiammabilità

≈ 435 °C

Non applicabile, Non infiammabile.

Proprietà esplosive Prodotto non esplosivo.

Limiti di infiammabilità o esplosività Non disponibile
Limite inferiore di esplosività (LEL) Non disponibile
Limite superiore di esplosività (UEL) Non disponibile

Punto di infiammabilità > 93 °C Non applicabile.

Temperatura di autoaccensione
Non disponibile
Temperatura di decomposizione
PH
Non applicabile.
Viscosità cinematica
Non disponibile
Solubilità
Insolubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log
Non disponibile

Kow)

Non disponibile Tensione di vapore Pressione di vapore a 50 °C Non disponibile Densità 1,3 g/cm<sup>3</sup> Densità relativa Non disponibile Densità relativa di vapore a 20 °C Non disponibile Granulometria Non applicabile Distribuzione granulometrica Non applicabile Forma delle particelle Non applicabile Rapporto di aspetto delle particelle Non applicabile Stato di aggregazione delle particelle Non applicabile Stato di agglomerazione delle particelle Non applicabile Non applicabile Superficie specifica delle particelle Non applicabile Polverosità delle particelle

### 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

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

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali. Non stabilito.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

## 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7). Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Alcali forti.



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi. fumo. Monossido di carbonio. Anidride carbonica.

SEZIONE 11 Informazioni tossicologi	che		
11.1. Informazioni sulle classi di pericolo defi	nite nel regolamento (CE) n. 1272/2008		
Tossicità acuta (orale)	Non classificato		
Tossicità acuta (cutanea)	Non classificato		
Tossicità acuta (inalazione)	Non classificato		
Vinyltris(methylethylketoxime)silane (2224-33-1)			
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OCSE 425, Ratto, Maschile, Valore sperimentale,		
	Orale)		
DL50 cutaneo ratto	> 2009 mg/kg di peso corporeo (OCSE 402, 24 ore, Ratto, Maschio / femmina, Valore		
	sperimentale, Dermale)		
Methyltris(1-methylpropylideneaminooxy)silane (2	22984-54-9)		
DL50 orale ratto	2463 mg/kg di peso corporeo (OCSE 401, Ratto, Maschio / femmina, Valore		
	sperimentale, Orale, 14 giorno/giorni)		
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OCSE 402, 24 ore, Ratto, Maschio / femmina, Valore		
	sperimentale, Dermale, 14 giorno/giorni)		
STA CLP (orale)	2463 mg/kg di peso corporeo		
Butanone oxime (96-29-7)			
DL50 orale ratto	2326 mg/kg di peso corporeo (Equivalente o simile all'OCSE 401, Ratto, Maschile,		
	Valore sperimentale, Orale)		
DL50 cutaneo coniglio	> 1000 mg/kg di peso corporeo (Equivalente o simile all'OCSE 402, 24 ore, Coniglio,		
	Maschio / femmina, Valore sperimentale, Dermale, 14 giorno/giorni)		
CL50 Inalazione - Ratto	> 4,83 mg/l air (Equivalente o simile all'OCSE 403, 4 ore, Ratto, Maschio / femmina,		
	Valore sperimentale, Inalazione (vapori), 14 giorno/giorni)		
STA CLP (orale)	100 mg/kg di peso corporeo		
STA CLP (cutanea)	1100 mg/kg di peso corporeo		
methanol (67-56-1)			
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		
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Non classificato		
	pH Non applicabile.		
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti		
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Non classificato		
	pH Non applicabile.		
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti		
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può provocare una reazione allergica cutanea.		
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non classificato		
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti		
Cancerogenicità	Può provocare il cancro.		
Tossicità per la riproduzione	Non classificato		
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	Non classificato		
esposizione singola			
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti		
Butanone oxime (96-29-7)			
	Provoca danni agli organi (vie respiratorie superiori). Può provocare sonnolenza o		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	1 Tovoda dariii agii organi (vio roopiiatono daponon). La oprovodaro dominorniza d		



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

4 1 (07 70 4)	
methanol (67-56-1)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	Provoca danni agli organi.
esposizione singola	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	Non classificato
esposizione ripetuta	
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Vinyltris(methylethylketoxime)silane (2224-33-1)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta
esposizione ripetuta	(se ingerito).
Methyltris(1-methylpropylideneaminooxy)silane (2	22984-54-9)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta
esposizione ripetuta	(se ingerito).
Butanone oxime (96-29-7)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	Può provocare danni agli organi (sangue) 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 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## **SEZIONE 12 Informazioni ecologiche**

OLLIONE 12 Illionnazioni coologiche	
12.1. Tossicità	
Ecologia - generale	Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve	Non classificato
termine (acuto)	
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo	Non classificato
termine (cronico)	
Vinyltris(methylethylketoxime)silane (2224-33-1)	
CL50 - Pesci [1]	843 mg/l (Equivalente o simile all'OCSE 203, 96 ore, Pimephales promelas, Sistema
	statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)
CE50 - Crostacei [1]	201 mg/l (OCSE 202, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non
	salina), Valore sperimentale, GPL)
CE50 72h - Alghe [1]	16 mg/l (OCSE 201, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non
	salina), Valore sperimentale, GPL)
Methyltris(1-methylpropylideneaminooxy)silane (	22984-54-9)
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l (OCSE 203, 96 ore, Oryzias latipes, Sistema semistatico, Acqua dolce (non
	salina), Read-across, GPL)
CE50 - Crostacei [1]	201 mg/l (OCSE 202, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non
	salina), Read-across, GPL)
ErC50 alghe	16 mg/l (OCSE 201, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua
	dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)
Butanone oxime (96-29-7)	
CL50 - Pesci [1]	> 100 mg/l (OCSE 203, 96 ore, Oryzias latipes, Sistema semistatico, Acqua dolce (non
	salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)
CE50 - Crostacei [1]	201 mg/l (OCSE 202, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non
	salina), Valore sperimentale, Movimento)
ErC50 alghe	11,8 mg/l (OCSE 201, 72 ore, Selenastrum capricornutum, Sistema statico, Acqua dolce
	(non salina), Valore sperimentale, Concentrazione nominale)



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

methanol (67-56-1)	
CL50 - Pesci [1]	10800 mg/l (96 ore, Salmo gairdneri, Altro isotopo)
CE50 - Crostacei [1]	24500 mg/l (48 ore, Daphnia magna, Altro isotopo)
CE50 72h - Alghe [1]	8000 mg/l (Algae, Altro isotopo)

## 12.2. Persistenza e degradabilità

CFS-SP SIL			
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.		
Vinyltris(methylethylketoxime)silane (2224-33-1)			
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile nell'acqua.		
Methyltris(1-methylpropylideneaminooxy)silane (22984-54-9)			
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile nell'acqua.		
Butanone oxime (96-29-7)			
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile nell'acqua. Biodegradazione inerente.		
methanol (67-56-1)			
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile nel suolo. Facilmente biodegradabile nell'acqua.		
Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	0,6 – 1,1 g O <sub>2</sub> /g sostanza		
ThOD	1,5 g O <sub>2</sub> /g sostanza		
DBO (%ThOD)	0,4 – 0,73		

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

The it of the industrial of th			
CFS-SP SIL			
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.		
Vinyltris(methylethylketoxime)silane (2224-33-1)			
BCF - Pesci [1]	0,5 – 0,6 (Altro, 6 settimana/e, Cyprinus carpio, Sistema a corrente, Acqua dolce (non		
	salina), Valore sperimentale, GPL)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log	10,19 (Calcolato, KOWWIN)		
Pow)			
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).		
Methyltris(1-methylpropylideneaminooxy)silane (2	22984-54-9)		
BCF - Pesci [1]	0,5 – 5,8 (6 settimana/e, Cyprinus carpio, Sistema a corrente, Valore sperimentale)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log	0,36 (Valore sperimentale)		
Pow)			
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).		
Butanone oxime (96-29-7)			
BCF - Pesci [1]	0,5 – 5,8 (OCSE 305, 42 giorno/giorni, Cyprinus carpio, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log	0,63 (Valore sperimentale, Equivalente o simile all'OCSE 117)		
Pow)			
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).		
methanol (67-56-1)			
BCF - Pesci [1]	< 10 (Leuciscus idus, Altro isotopo)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log	-0,820,66		
Pow)			
Potenziale di bioaccumulo	Non bioaccumulabile.		

## 12.4. Mobilità nel suolo

Vinyltris(methylethylketoxime)silane (2224-33-1)		
Coefficiente di assorbimento normalizzato del	5,773 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valore calcolato)	
carbonio organico (Log Koc)		
Ecologia - suolo	Assorbe nel suolo.	
Methyltris(1-methylpropylideneaminooxy)silane (22984-54-9)		
Coefficiente di assorbimento normalizzato del	5,481 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valore calcolato)	
carbonio organico (Log Koc)		
Ecologia - suolo	Assorbe nel suolo.	
Butanone oxime (96-29-7)		
Tensione superficiale	30,29 mN/m (16 °C)	



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Butanone oxime (96-29-7)	
Coefficiente di assorbimento normalizzato del 0,55 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)	
carbonio organico (Log Koc)	
Ecologia - suolo	Molto mobile nel suolo.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente		
Methyltris(1-methylpropylideneaminooxy)silane	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato	
(22984-54-9)	XIII	
(======================================	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato	
	XIII	
Vinyltris(methylethylketoxime)silane (2224-33-1)	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	
Butanone oxime (96-29-7)	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	
methanol (67-56-1)	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	

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni Non disperdere nell'ambiente.

## **SEZIONE 13 Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Smaltire il

Prodotto/Imballaggio prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti

locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Ecologia - rifiuti Non disperdere nell'ambiente.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti 08 04 09\* - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze

pericolose

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

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

ADR	ADR IMDG		RID	
14.1. Numero ONU o numero ID	14.1. Numero ONU o numero ID			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR IMDG		IATA	RID	
14.4. Gruppo di imballaggio	14.4. Gruppo di imballaggio			
Non applicabile Non applicabile		Non applicabile	Non applicabile	
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile		Non applicabile		
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non applicabile

#### Trasporto via mare

Non applicabile

#### Trasporto aereo

Non applicabile

#### Trasporto per ferrovia

Non applicabile

#### 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

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	
28.	CFS-SP SIL	

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Uso ristretto agli utilizzatori professionali

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
			general update
2		Modificato	
3		Modificato	



## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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) n. 1907/2006.

Altre informazioni

Nessuno/a.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:			
Acute Tox. 3 (per	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3		
inalazione)			
Acute Tox. 3 (per via	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3		
cutanea)			
Acute Tox. 3 (per via	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3		
orale)			
Acute Tox. 4 (per via	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4		
cutanea)			
Carc. 1B	Cancerogenicità, categoria 1B		
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1		
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2		
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2		
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.		
H301	Tossico se ingerito.		
H311	Tossico per contatto con la pelle.		
H312	Nocivo per contatto con la pelle.		
H315	Provoca irritazione cutanea.		
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.		
H318	Provoca gravi lesioni oculari.		
H319	Provoca grave irritazione oculare.		
H331	Tossico se inalato.		
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.		
H350	Può provocare il cancro.		
H370	Provoca danni agli organi.		
H371	Può provocare danni agli organi.		
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.		
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2		
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1		
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B		
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2		
STOT SE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 1		
STOT SE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 2		
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Narcosi		

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]		
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Carc. 1B	H350	Metodo di calcolo

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.