

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data di pubblicazione: 28/04/2022 Data di revisione: 28/04/2022 Sostituisce la versione di: 30/11/2020 Versione: 11.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela

Denominazione commerciale CFS-IS / CP 611A

Codice prodotto BU Fire Protection

Tipo di prodotto Sigillanti



Gruppo di prodotti Prodotto commerciale

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 Riservato a uso professionale Uso della sostanza/ della miscela Sigillante intumescente antifuoco

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]

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317
Tossicità per la riproduzione, categoria 2 H361
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 H412

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

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)





Scheda di Dati di Sicurezza

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

Avvertenza (CLP)

Attenzione

Contiene

polypropylene glycol alkyl phenyl ether, 2-octyl-2H-isothiazol-3-one, Zinc borate, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one

Indicazioni di pericolo (CLP)

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H361 - Sospettato di nuocere al feto..

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP)

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

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

JMHX-0X17-F22F-D68P

2.3. Altri pericoli

UFI

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

Componente	
Zinc borate (138265-88-0)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
polypropylene glycol alkyl phenyl ether (9064-13-5)	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
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	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
pyrithione zinc (13463-41-7)	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
2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1)	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
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (55965-84-9)	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	
Zinc borate(138265-88-0)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione
polypropylene glycol alkyl phenyl ether(9064-13-5)	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



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Componente	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one(2634-33-5)	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
pyrithione zinc(13463-41-7)	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
2-octyl-2H-isothiazol-3-one(26530-20-1)	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
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one(55965-84-9)	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

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Zinc borate	Numero CAS 138265-88-0	5 – 10	Repr. 2, H361d
	Numero CE 235-804-2		Aquatic Acute 1, H400
			Aquatic Chronic 2, H411
polypropylene glycol alkyl phenyl ether	Numero CAS 9064-13-5	2,5 – 5	Skin Sens. 1B, H317
	Numero CE 618-605-9		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Numero CAS 2634-33-5	0,01 - 0,1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302
	Numero CE 220-120-9		(ATE=490 mg/kg di peso corporeo)
	Numero indice EU 613-088-		Skin Irrit. 2, H315
	00-6		Eye Dam. 1, H318
	no. REACH 01-2120761540-		Skin Sens. 1, H317
	60		Aquatic Acute 1, H400
			Aquatic Chronic 2, H411
pyrithione zinc	Numero CAS 13463-41-7	0,001 - 0,01	Acute Tox. 3 (per via orale), H301
	Numero CE 236-671-3		(ATE=177 mg/kg di peso corporeo)
	Numero indice EU 613-333-		Acute Tox. 2 (per inalazione), H330
	00-7		(ATE=1 mg/l/4h)
	no. REACH 01-2119511196-		Acute Tox. 3 (per inalazione: polvere,
	46		nebbia), H331 (ATE=1 mg/l/4h)
			Eye Dam. 1, H318
			Repr. 1B, H360D
			STOT RE 1, H372
			Aquatic Acute 1, H400 (M=100)
			Aquatic Chronic 1, H410



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Numero CAS 26530-20-1	0,001 - 0,01	Acute Tox. 2 (per inalazione), H330
	Numero CE 247-761-7		(ATE=0,27 mg/l)
	Numero indice EU 613-112-		Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311
	00-5		(ATE=311 mg/kg di peso corporeo)
			Acute Tox. 3 (per via orale), H301
			(ATE=125 mg/kg di peso corporeo)
			Skin Corr. 1, H314
			Eye Dam. 1, H318
			Skin Sens. 1A, H317
			Aquatic Acute 1, H400 (M=100)
			Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
			EUH071
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-	Numero CAS 55965-84-9	0,0001 -	Acute Tox. 2 (per inalazione), H330
metil-2H-isotiazol-3-one	Numero indice EU 613-167-	0,001	(ATE=0,05 mg/l/4h)
	00-5		Acute Tox. 2 (per via cutanea), H310
			(ATE=50 mg/kg di peso corporeo)
			Acute Tox. 3 (per via orale), H301
			(ATE=66 mg/kg di peso corporeo)
			Skin Corr. 1C, H314
			Eye Dam. 1, H318
			Skin Sens. 1A, H317
			Aquatic Acute 1, H400 (M=100)
			Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
			EUH071

Limiti di concentrazione specifici:

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Numero CAS 2634-33-5	(0,05 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317
	Numero CE 220-120-9	
	Numero indice EU 613-088-	
	00-6	
	no. REACH 01-2120761540-	
	60	
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Numero CAS 26530-20-1	(0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317
	Numero CE 247-761-7	
	Numero indice EU 613-112-	
	00-5	
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-	Numero CAS 55965-84-9	(0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317
metil-2H-isotiazol-3-one	Numero indice EU 613-167-	(0,06 ≤C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319
	00-5	(0,06 ≤C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315
		(0,6 ≤C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318
		(0,6 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314

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

SEZIONE 4 Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di inalazione Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Permettere all' interessato di respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida. Lavare abbondantemente con acqua/.... In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico. Trattamento specifico (vedere istruzioni supplementari di pronto soccorso su questa etichetta). Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

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

consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione 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 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.

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

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

Anidride carbonica. Monossido di carbonio.

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.

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 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.



Scheda di Dati di Sicurezza

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

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. 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.

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.

Temperatura di stoccaggio 5 – 25 °C

7.3. Usi finali particolari

Misure di igiene

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.

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale

Indumenti protettivi. Occhiali di sicurezza. Guanti. Evitare le esposizioni inutili.

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



Scheda di Dati di Sicurezza

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

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. EN 374. Indossare guanti.

Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti usa e getta	Gomma nitrilica (NBR)	1 (> 10 minuti)	>0.4		EN ISO 374

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 grigio scuro. Aspetto Pastoso. Massa molecolare Non determinato Odore caratteristico. Soglia olfattiva Non determinato Punto di fusione Non applicabile Punto di congelamento Non disponibile 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 Temperatura di decomposizione Non disponibile

pH soluzione Non disponibile Viscosità cinematica Non applicabile Solubilità Non disponibile Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Non disponibile

Kow)

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



Scheda di Dati di Sicurezza

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

1,4 g/cm ³
Non disponibile
Non applicabile
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

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

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.

SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale)

Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)

Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)

Non classificato

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)		
DL50 orale ratto	490 mg/kg di peso corporeo (Equivalente o simile all'OCSE 401, Ratto, Maschio /	
	femmina, Valore sperimentale, Orale, 14 giorno/giorni)	
LD50 orale	670 mg/kg	
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)	490 mg/kg di peso corporeo	
2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1)		
DL50 orale ratto	550 mg/kg (Ratto, Studio di letteratura, Orale)	
LD50 orale	355 mg/kg	
DL50 cutaneo coniglio	690 mg/kg di peso corporeo (Coniglio, Studio di letteratura, Dermale)	
LD50 cutanea	311 mg/kg	



Scheda di Dati di Sicurezza

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

2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1)	
CL50 Inalazione - Ratto	> 2 mg/m³ (4 ore, Ratto, Studio di letteratura, Inalazione (vapori))
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	0,586 mg/l/4h
STA CLP (orale)	125 mg/kg di peso corporeo
STA CLP (cutanea)	311 mg/kg di peso corporeo
STA CLP (polveri,nebbie)	0,27 mg/l
pyrithione zinc (13463-41-7)	
DL50 orale ratto	177 mg/kg (Ratto; OCSE 401; Studio di letteratura; 269 mg/kg bodyweight; Ratto; Valore
	sperimentale)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (Ratto; Valore sperimentale)
CL50 Inalazione - Ratto	1 mg/l/4h (Ratto; Studio di letteratura)
STA CLP (orale)	177 mg/kg di peso corporeo
STA CLP (gas)	100 ppmv/4h
STA CLP (vapori)	1 mg/l/4h
STA CLP (polveri,nebbie)	1 mg/l/4h
Zinc borate (138265-88-0)	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo (FIFRA (40 CFR), Ratto, Maschio / femmina, Valore
DEGG Grand rated	sperimentale di un prodotto simile, Orale, 14 giorno/giorni)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo (Equivalente o simile all'OCSE 402, 24 ore, Coniglio,
2200 odianoo oonigiio	Maschio / femmina, Valore sperimentale di un prodotto simile, Dermale, 14 giorno/giorni
CL50 Inalazione - Ratto	> 4,95 mg/l air (OCSE 403, 4 ore, Ratto, Maschio / femmina, Read-across, Inalazione
OLSO Malazione Tratto	(polveri), 14 giorno/giorni)
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-I	
DL50 orale ratto	66 mg/kg di peso corporeo (OCSE 401, Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale,
DESC Graie fatto	Calcolato con riferimento alla sostanza attiva, Orale, 14 giorno/giorni)
DL50 cutaneo ratto	> 141 mg/kg di peso corporeo (OCSE 402, 24 ore, Ratto, Maschio / femmina, Valore
DESC Cutaries fatto	sperimentale, Dermale, 14 giorno/giorni)
STA CLP (orale)	66 mg/kg di peso corporeo
STA CLP (cutanea)	50 mg/kg di peso corporeo
STA CLP (gas)	100 ppmv/4h
STA CLP (yas)	0,5 mg/l/4h
STA CLP (polveri,nebbie)	0,05 mg/l/4h
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Non classificato
	pH 8,5
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Non classificato
Head at the discussion t	pH 8,5
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Autagenicità sulle cellule germinali	Non classificato
Uteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Non classificato
Cancerogenicità JIteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
ossicità per la riproduzione	Sospettato di nuocere al feto
ossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	Non classificato
esposizione singola	December 1 and the College of the Co
JIteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
ossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	Non classificato
esposizione ripetuta	
JIteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
pyrithione zinc (13463-41-7)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
esposizione ripetuta	
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato
JIteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti



Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

Ecologia - acqua Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve Non classificato

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

termine (cronico)

2,18 mg/l (OCSE 203, 96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema statico, Valore
sperimentale, Concentrazione nominale)
0,14 mg/l (96 ore, Pimephales promelas, Studio di letteratura)
0,05 mg/l (96 ore, Oncorhynchus mykiss, Studio di letteratura)
0,18 mg/l (48 ore, Daphnia magna, Studio di letteratura)
0,32 mg/l (48 ore, Daphnia magna, Studio di letteratura)
0,012 mg/l
2,6 μg/l (96 h; Pimephales promelas; GPL)
0,4 mg/l (96 h; Cyprinodon variegatus; GPL)
0,05 mg/l (48 h; Daphnia magna; GPL)
8,2 μg/l (96 h; Daphnia magna; GPL)
0,067 mg/l (Selenastrum capricornutum)
2,4 μg/l (120 h; GPL)
169 µg/l (ASTM E729-88, 96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema statico, Acqua dolce
(non salina), Read-across)
155 – 413 μg/l (US EPA, 48 ore, Ceriodaphnia dubia, Sistema statico, Acqua dolce (non
salina), Read-across)
ne; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (55965-84-9)
0,007 mg/l (48 ore, Acartia tonsa, Acqua salina, Valore sperimentale, GPL)

12.2. Persistenza e degradabilità

CFS-IS / CP 611A				
Persistenza e degradabilità Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)				
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile nell'acqua.			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1)	2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1)			
Persistenza e degradabilità	Biodegradazione inerente.			
pyrithione zinc (13463-41-7)				
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile in acqua. Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla mobilità della			
	sostanza.			
Zinc borate (138265-88-0)				
Persistenza e degradabilità	Biodegradazione: non applicabile.			
Domanda chimica di ossigeno (DCO) Non applicabile				
ThOD	Non applicabile			
DBO (%ThOD)	Non applicabile			



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (55965-84-9)		
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile nell'acqua.	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

CFS-IS / CP 611A			
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)			
BCF - Pesci [1]	6,62 (Equivalente o simile all'OCSE 305, 56 giorno/giorni, Lepomis macrochirus, Valore sperimentale, Peso fresco)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log	-0,9 – 0,99 (Valore sperimentale, Metodo UE A.8, 20 °C)		
Pow)			
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).		
2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1)			
BCF - Pesci [1]	1280 (67 giorno/giorni, Lepomis macrochirus, Sistema a corrente, Studio di letteratura)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log	2,45 (Valore sperimentale)		
Pow)			
Potenziale di bioaccumulo	Potenziale di bioaccumulazione (500 ≤ BCF ≤ 5000).		
pyrithione zinc (13463-41-7)			
BCF - Altri organismi acquatici [1]	7,87 – 11 (30 days; Crassostrea sp.)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log	0,9 (Valore sperimentale; OCSE 107; 25 °C)		
Pow)			
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulazione (Log Kow < 4).		
Zinc borate (138265-88-0)			
BCF - Pesci [1]	116 – 60960 (21 giorno/giorni, Sistema semistatico, Acqua marina, Read-across, Peso		
	fresco)		
Potenziale di bioaccumulo	Elevato potenziale di bioaccumulazione (BCF > 5000).		
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (55965-84-9)			
BCF - Pesci [1]	41 – 54 (OCSE 305, 28 giorno/giorni, Lepomis macrochirus, Sistema a corrente, Acqua		
	dolce (non salina), Valore sperimentale, Peso fresco)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log	0,75 (Valore sperimentale, OCSE 107, 24 °C)		
Pow)			
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).		

12.4. Mobilità nel suolo

12.4. Mobilità nel Suolo				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)				
Tensione superficiale	72,6 mN/m (20 °C, 0.1 %, Metodo UE A.5)			
Coefficiente di assorbimento normalizzato del	0,97 (log Koc, OCSE 121, Valore sperimentale, GPL)			
carbonio organico (Log Koc)				
Ecologia - suolo	Molto mobile nel suolo.			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1)				
Ecologia - suolo	Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla mobilità della sostanza.			
pyrithione zinc (13463-41-7)				
Tensione superficiale	0,073 N/m (20 °C; 7220 μg/l)			
Zinc borate (138265-88-0)				
Tensione superficiale	Omissione di dati			
Ecologia - suolo	Assorbe nel suolo.			
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (55965-84-9)				
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile nella letteratura			
Coefficiente di assorbimento normalizzato del	0,81 – 1 (log Koc, Valore calcolato)			
carbonio organico (Log Koc)				
Ecologia - suolo	Molto mobile nel suolo.			

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

CFS-IS / CP 611A
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



Scheda di Dati di Sicurezza

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

Componente			
Zinc borate (138265-88-0)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII		
	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII		
polypropylene glycol alkyl phenyl ether (9064-13-5)	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		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	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		
pyrithione zinc (13463-41-7)	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		
2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1)	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		
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (55965-84-9)	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		

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

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 10 - adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

ADR	IMDG	IATA	RID	
14.1. Numero ONU o numero ID				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU				
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		
14.3. Classi di pericolo connesso	14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile		
14.4. Gruppo di imballaggio		,			
Non applicabile Non applicabile		Non applicabile Non applicabil			
14.5. Pericoli per l'ambiente		,			
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No		
Nessuna ulteriore informazione disp	onibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Dati non disponibili

Trasporto via mare

Dati non disponibili

Trasporto aereo

Dati non disponibili

Trasporto per ferrovia

Dati non disponibili

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
		Modificato	contains, new annex II



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 in-	dicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 2 (per	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 2	
inalazione)		
Acute Tox. 2 (per via	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 2	
cutanea)		
Acute Tox. 3 (per	Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Categoria 3	
inalazione: polvere,		
nebbia)		
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 orale), categoria 4	
orale)		
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
H301	Tossico se ingerito.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H310	Letale per contatto con la pelle.	
H311	Tossico per contatto con la pelle.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H330	Letale se inalato.	
H331	Tossico se inalato.	
H360D	Può nuocere al feto.	
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.	
H361d	Sospettato di nuocere al feto.	
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, categoria 1B	
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2	
Skin Corr. 1	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1	
Skin Corr. 1C	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1C	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A	
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B	
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1	



Scheda di Dati di Sicurezza

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

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	
Repr. 2	H361	Metodo di calcolo	
Aquatic Chronic 3	H412	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.