



Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti di:
Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 05-mag-2023

Versione 2

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto PC®56 WU / Component A

Numero scheda di dati di sicurezza OCPC00055

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

Uso Raccomandato Adesivi e/o sigillanti
Limitato all'uso professionale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium

Indirizzo e-mail SDS.compliance@owenscorning.com
Sito Web della società www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +32 (0)13 661 721 (solo durante l'orario lavorativo)

Numero telefonico di emergenza - §45 - (CE)1272/2008	
Europa	112
Austria	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgio	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentrale/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgaria	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Croazia	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Repubblica Ceca	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danimarca	Giftnotruf/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finlandia	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Francia	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Germania	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Ungheria	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irlanda	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italia	Centro Antiveleni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343

Lettonia	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
Lituania	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Paesi Bassi	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Norvegia	GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polonia	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portogallo	Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Romania	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Russia	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slovacchia	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenia	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spagna	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Svezia	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Svizzera	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Turchia	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Regno Unito	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

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

Sensibilizzazione della pelle	Categoria 1 - (H317)
--------------------------------------	----------------------

Simboli di pericolo

Non pericoloso

2.2. Elementi dell'etichetta



Segnalazione

Avvertenza

Indicazioni di pericolo

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

Contiene

Contiene Rosin, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 3(2H)-Isothiazolone, 2-octyl, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica

Consigli di Prudenza

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
 P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli
 P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico
 P321 - Trattamento specifico (vedere .? su questa etichetta)
 P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e internazionale pertinente

2.3. Altri pericoli

Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Natura chimica

emulsione.

Denominazione chimica	Numero CE	N. CAS	Peso-%	2.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Numero di registrazione REACH
Asfalto	232-490-9	8052-42-4	25-50	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Non-hazardous	-	9999-99-9	25-50	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Colofonia	232-475-7	8050-09-7	=>0.1-<0.5	Skin Sens. 1 (H317)	Nessun informazioni disponibili
Pyrithione zinc	236-671-3	13463-41-7	=>0.0025-<0.025	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H330) Eye Dam. 1 (H318) Repr. 1B (H360D) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Nessun informazioni disponibili
2-Ottil-2H-isotiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	=>0.0015-<0.0025	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1 (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M-Chronic:100, M-Acute:100 Specific Concentration Limits: C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317 Acute Toxicity Estimate: ATE - Oral: 125mg/kg bw ATE - Dermal: 311mg/kg bw	Nessun informazioni disponibili
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	=>0.0015-<0.025	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318)	Nessun informazioni disponibili

				Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	
--	--	--	--	--	--

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Informazioni supplementari

Questa miscela non contiene alcuna sostanza da menzionare secondo i criteri di REACH Allegato II Sezione 3.2

Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	• Nessuno in condizioni di utilizzo normale
Contatto con la pelle	• Lavare con sapone e acqua
Contatto con gli occhi	• Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti • Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico
Ingestione	• Sciacquare la bocca • Bere molta acqua • È necessaria una consultazione medica immediata

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi	• Può provocare irritazione cutanea
----------------	-------------------------------------

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

Nota per i medici	Trattare sintomaticamente.
--------------------------	----------------------------

Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	• Mezzi estinguenti - incendi di piccole dimensioni • Biossido di carbonio (CO ₂) • Polvere estinguente • Acqua nebulizzata (nebbia) • • Mezzi estinguenti - incendi di grandi dimensioni • Schiuma resistente all'alcol • Getto d'acqua ad alto volume
-----------------------------------	--

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico	• La sostanza non combustibile in sé non brucia ma può decomporsi al calore producendo fumi corrosivi e/o tossici
Prodotti di combustione pericolosi	Monossido di carbonio. Solfuro di idrogeno.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti	• Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione • Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto
---	--

all'estinzione degli incendi

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali	<ul style="list-style-type: none"> • Evitare il contatto con gli occhi e la pelle • Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette • Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto
Per chi interviene direttamente	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che le procedure e la formazione per la decontaminazione e lo smaltimento di emergenza siano adottate.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali	<ul style="list-style-type: none"> • Raccogliere il materiale fuoriuscito • Impedire che il prodotto penetri negli scarichi • È necessario avviare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di una certa entità • Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni sull'ecotossicologia
-------------------------------	---

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

Metodi di contenimento	<ul style="list-style-type: none"> • Contenere e raccogliere la perdita con materiale assorbente non combustibile (ad es. sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e collocarlo in un contenitore per lo smaltimento, secondo le disposizioni locali/nazionali (cfr. Sezione 13)
Metodi di bonifica	<ul style="list-style-type: none"> • Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni	<ul style="list-style-type: none"> • Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8 • Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13
-------------------------------------	---

Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura	<ul style="list-style-type: none"> • Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette • Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto
Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale	<ul style="list-style-type: none"> • Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali • Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande • Lavare accuratamente dopo il maneggiamento • Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente • Wash thoroughly before eating or drinking.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento	<ul style="list-style-type: none"> • Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto • Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari • Conservare lontano da fonti di congelamento
Materiali incompatibili	<ul style="list-style-type: none"> • Nessuno noto in base alle informazioni fornite

7.3. Usi finali particolari

Usi particolari	<ul style="list-style-type: none"> • Finora non è stato identificato alcun uso finale particolare.
------------------------	---

Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Denominazione chimica	ACGIH	Australia	Austria	Belgio	Bulgaria
Asfalto 8052-42-4		5 mg/m ³		5 mg/m ³ TWA (fume)	STEL: 10.0 mg/m ³ TWA: 5.0 mg/m ³
Denominazione chimica	Croazia	Repubblica Ceca	Danimarca	Finlandia	Francia
Asfalto 8052-42-4	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³		TWA: 1 mg/m ³		
Colofonia 8050-09-7	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³			TWA: 0.1 mg/m ³
Denominazione chimica	Germania	Grecia	Ungheria	Irlanda	Italia
Asfalto 8052-42-4		TWA 5 mg/m ³		TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	
2-Ottil-2H-isotiazol-3-one 26530-20-1	TWA: 0.05 mg/m ³ H*				
Denominazione chimica	Lettonia	Lituania	Paesi Bassi	Norvegia	Polonia
Asfalto 8052-42-4				TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
Colofonia 8050-09-7	TWA: 4 mg/m ³				
Denominazione chimica	Portogallo	Romania	Russia	Slovacchia	Slovenia
Asfalto 8052-42-4	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³			
Colofonia 8050-09-7		TWA: 0.1 mg/m ³	MAC: 4 mg/m ³		
2-Ottil-2H-isotiazol-3-one 26530-20-1					TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: STEL mg/m ³ K*
Denominazione chimica	Spagna	Svezia	Svizzera	Regno Unito	
Asfalto 8052-42-4	TWA: 0.5 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³ H*	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	
2-Ottil-2H-isotiazol-3-one 26530-20-1			TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.1 mg/m ³ H*		
2-methyl-2H-isothiazol-3-one 2682-20-4			TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.4 mg/m ³		

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL) • Nessun informazioni disponibili

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti) • Nessun informazioni disponibili

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici • Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

Dispositivi di protezione individuale**Protezioni per occhi/volto**

- Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni)
- (EN 166)

Protezione delle mani

- Indossare guanti protettivi
- Controllare che il tempo di permeazione del materiale dei guanti non sia superato. Fare riferimento al fornitore dei guanti per informazioni sul tempo di permeazione per i guanti specifici

Protezione pelle e corpo**Protezione respiratoria**

- I guanti devono essere conformi allo standard EN 374
- Indumenti di protezione adeguati
- Esposizione di breve durata : Maschera completa (DIN EN 136). Mezza maschera (DIN EN 140). Maschera antipolvere di sicurezza (EN 149). Tipo di filtro: P2 (EN143). Esposizione a lungo termine : Respiratore autonomo isolante

Controlli dell'esposizione • Nessun informazioni disponibili

ambientale

Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	viscoso
Aspetto	Stato Pastoso
Colore	marrone scuro
Odore	Caratteristico. Pesci.
Soglia olfattiva	Nessun informazioni disponibili

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note • Metodo</u>
pH	8.5-9.0	@ 20 °C
Punto di fusione / punto di congelamento	Nessun informazioni disponibili °C	Nessuno noto
Punto/intervallo di ebollizione	100 °C	
Punto di infiammabilità	Non applicabile	Nessuno noto
Tasso di evaporazione	Non applicabile	Nessuno noto
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Limite di infiammabilità in aria		Nessuno noto
Limite di infiammabilità superiore:	Nessun informazioni disponibili	
Limite di infiammabilità inferiore	Nessun informazioni disponibili	
Tensione di vapore	23 hPa	Nessuno noto
Densità di vapore	0.70 g/cm ³	Nessuno noto
Densità relativa	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Idrosolubilità	Miscibile in acqua	Nessuno noto
La solubilità/le solubilità	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Coefficiente di ripartizione	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile	Nessuno noto
Temperatura di decomposizione	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Viscosità	33000 mPas	
Viscosità dinamica	Nessun informazioni disponibili	
Proprietà esplosive	Nessun informazioni disponibili	
Proprietà ossidanti	Nessun informazioni disponibili	

9.2. Altre informazioni

Punto di rammollimento	Nessun informazioni disponibili
Peso molecolare	Nessun informazioni disponibili
Contenuto di COV (%)	Nessun informazioni disponibili
Densità del liquido	Nessun informazioni disponibili
Peso specifico apparente	Nessun informazioni disponibili

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Reattività • Nessuna reattività nota

10.2. Stabilità chimica

Stabilità • Stabile in condizioni normali

Dati esplosione

Sensibilità all'Impatto Meccanico • N
Sensibilità alla Scarica Statica • N

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di Reazioni Pericolose • Nessuno durante la normale trasformazione

10.4. Condizioni da evitare

- Condizioni da evitare**
- Estremi di temperatura e luce diretta del sole
 - Conservare lontano da fonti di congelamento

10.5. Materiali incompatibili

- Materiali incompatibili**
- Nessun informazioni disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

- Prodotti di Decomposizione Pericolosi:**
- Nessuno in condizioni di utilizzo normale

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sul prodotto	Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alle informazioni fornite
Ingestione	Nessun informazioni disponibili.
Corrosione/irritazione della pelle	Nessun informazioni disponibili
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Nessun informazioni disponibili.
Sensibilizzazione	H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
Mutagenicità sulle cellule germinali	Nessun informazioni disponibili.
Cancerogenicità	Nessun informazioni disponibili.
Tossicità per la riproduzione	Nessun informazioni disponibili.
STOT - esposizione singola	Nessun informazioni disponibili
STOT - esposizione ripetuta	Nessun informazioni disponibili.
Pericolo in caso di aspirazione	Nessun informazioni disponibili.

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

STAmix (orale)	5,015.60 mg/kg
STAmix (dermica)	2,006.20 mg/kg

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Asfalto	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 94.4 mg/m ³ (Rat) 4.5 h
Colofonia	= 7600 mg/kg (Rat)	> 2500 mg/kg (Rabbit)	= 1.5 mg/L (Rat) 4 h
Pyrrithione zinc	= 177 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	0.05 - 0.5 mg/L (Rat) 4 h
2-Ottil-2H-isotiazol-3-one	= 550 mg/kg (Rat)	= 690 mg/kg (Rabbit)	
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	232 - 249 mg/kg (Rat) = 120 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit)	= 0.11 mg/L (Rat) 4 h

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1. Tossicità**

Ecotossicità Basso ordine di tossicità in base ai componenti

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Crostacei
Colofonia	400: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	-	3.8 - 5.4: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun informazioni disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
Asfalto	6
Colofonia	7.7
Pyrithione zinc	0.9
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	-0.26

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessun informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Nessun informazioni disponibili.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Non disperdere nell'ambiente Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere

Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati

- Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili
- Non deve essere rilasciato nell'ambiente

Imballaggio contaminato

- Smaltire i contenitori vuoti e i rifiuti in modo sicuro
- Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili

Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC / AVV

- I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato

Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

IMDG

14.1 Numero ONU Non regolamentato
14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato
14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato
14.5 Inquinante marino Non applicabile
14.6 Disposizioni Particolari N
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Nessun informazioni disponibili

RID

14.1 Numero ONU Non regolamentato
14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari N

ADR

14.1 Numero ONU Non regolamentato

14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari N

IATA

14.1 Numero ONU Non regolamentato

14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non regolamentato

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari N

Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Disposizioni nazionali

Denominazione chimica	Numero RG francese	Titolo
Colofonia 8050-09-7	RG 65, RG 66	-

Germania

Classe di pericolo per l'acqua (WGK) leggermente pericoloso per l'acqua (WGK 1)

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Denominazione chimica	Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII	Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV
Colofonia - 8050-09-7	75.	
Pyrethione zinc - 13463-41-7	75. 30.	
2-Ottil-2H-isotiazol-3-one - 26530-20-1	75.	
2-methyl-2H-isotiazol-3-one - 2682-20-4	75.	

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica

Nessun informazioni disponibili

Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Testo completo delle frasi H a cui si EUH071 - Corrosivo per le vie respiratorie

fa riferimento riportato nella sezione H301 - Tossico se ingerito

3

H311 - Tossico per contatto con la pelle

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H330 - Letale se inalato

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Legenda

*	Indicazioni per la pelle	Massimali	Valore limite massimo
STEL	STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)	TWA	TWA (media temporale esaminata)

Data di revisione 05-mag-2023

Nota di revisione Nuovo prodotto

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006

Dichiarazione di non responsabilità

È stata prestata ragionevole diligenza nella preparazione delle presenti informazioni, tuttavia il produttore non fornisce garanzie di commerciabilità o qualsiasi altra garanzia, espressa o implicita, in relazione alle presenti informazioni. Il produttore non rilascia dichiarazioni e non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni diretti, indiretti o consequenziali derivanti dal suo uso.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza