

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 27-11-2024 Versione: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : IRMCO ® 980 323K

Codice del prodotto : F323 00K
Tipo di prodotto : Lubrificante

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale

Uso della sostanza/ della miscela : Questo prodotto è un lubrificante per la lavorazione dei metalli a base d'acqua contenente

additivi per l'inibizione della corrosione, le prestazioni di lavorazione dei metalli, la

resistenza della pellicola e la conservazione dei fluidi.

Questo prodotto non contiene olio di petrolio.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

IRMCO EUROPE B.V. Stroombaan 37 NL 1181 VX Amstelveen Paesi Bassi

T +31 655 266 844

franco.lignetto@irmcoeurope.com, www.irmcoeurope.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese/Area	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	06 305 4343	
Italia	Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinicaicologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	055 794 7819	
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	800 183 459	
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	081 54 53 333	
Italia	Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	800 011 858	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

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

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Frasi EUH : EUH208 - Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one. Può provocare

una reazione allergica.

EUH210 - Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	Konc. (% p/p)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
2,2',2"-nitrilotriethanol	Numero CAS: 102-71-6 Numero CE: 203-049-8 no. REACH: 01-2119486482- 31	≤ 8,5	Non classificato
2-amino-2-metilpropanolo	Numero CAS: 124-68-5 Numero CE: 204-709-8 Numero indice EU: 603-070- 00-6 no. REACH: 01-2119475788- 16	≤ 1,8	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one	Numero CAS: 2634-33-5 Numero CE: 220-120-9 Numero indice EU: 613-088- 00-6 no. REACH: 01-2120761540- 60	< 0,05	Acute Tox. 2 (per inalazione: polvere, nebbia), H330 (ATE=0,21 mg/l) Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=450 mg/kg di peso corporeo) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

27-11-2024 (Data di pubblicazione) 14-1-2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Limiti di concentrazione specifici:			
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici (Konc. (% p/p))	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one	Numero CAS: 2634-33-5 Numero CE: 220-120-9 Numero indice EU: 613-088- 00-6 no. REACH: 01-2120761540- 60	(0,05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317	

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.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Lavare la pelle con sapone e acqua. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Lavare gli occhi con acqua per precauzione. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se indicato ricorrere a cure specialistiche.
Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Può irritare le vie respiratorie.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Può dare luogo a irritazione cutanea. Il contatto prolungato ripetuto può causare secchezza

o screpolature della pelle. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Può

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Può causare irritazione oculare.

: Irritazione delle mucose gastrointestinali. Può causare danni al fegato e danni renali in caso

di ingestione.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

incendio

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

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Non presenta particolari pericoli d'incendio o d'esplosione.

Pericolo di esplosione : Nessun rischio diretto di esplosione.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di : Sviluppo possibile di fumi tossici. Ossidi di carbonio (CO, CO2). Ossidi di azoto (NOx). i

fumi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area

dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli

3/13

autorespiratori.

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

14-1-2025 (Data di stampa)

27-11-2024 (Data di pubblicazione) IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

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".

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni

nelle fogne o nei corsi d'acqua. Bloccare la fuoruscita, se possibile senza rischi.

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

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. Portare un'attrezzatura di prottezione

individuale.

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato. Mantenere il

contenitore chiuso quando non in uso. Proteggere dal congelamento.

Materiali incompatibili : Alcali forti. Acidi forti. Materie ossidabili. Non aggiungere nitriti o altri agenti nitrosanti.

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

Materiali di imballagio : Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

27-11-2024 (Data di pubblicazione) IT (italiano) 4/13

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza. DIN EN 166

Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti. EN 340

Protezione delle mani:

Indossare i guanti resistenti alla penetrazione di sostanze chimiche. Guanti resistenti ai prodotti chimici (Norma NF ISO 374-1 o equivalente)

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti	Gomma nitrilica (NBR), Gomma butilica, Cloruro di polivinile (PVC)	6 (> 480 minuti)	≥ 0,11		EN ISO 374

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. EN 143

Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Altre informazioni:

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

Colore : Incolore a ambra. Aspetto : limpido. : Non disponibile Odore Soglia olfattiva : Non disponibile

: Non disponibile Punto di fusione : 0 °C Punto di congelamento

Punto di ebollizione : 100 °C Infiammabilità : Non disponibile Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Non disponibile Limite superiore di esplosività Punto di infiammabilità Non disponibile Temperatura di autoaccensione Non disponibile Temperatura di decomposizione Non disponibile рΗ ≈ 8,38 Viscosità cinematica : ≈ 167 mm²/s

Solubilità solubile in acqua. Acqua: 100 %

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile Tensione di vapore a 50°C : Non disponibile Densità : ≈ 1037 kg/m³ : ≈ 1,037 Densità relativa Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

27-11-2024 (Data di pubblicazione) IT (italiano) 5/13

: Non disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

9.2. Altre informazioni

Altre caratteristiche di sicurezza

Indice di rifrazione : 1,414

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.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non aggiungere nitriti o altri agenti nitrosanti. L'aggiunta di nitriti può portare alla formazione di nitrosammine, una sostanza nota per essere cancerogena negli animali da laboratorio.

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Alcali forti. Acidi forti. Agente ossidante. Non aggiungere nitriti o altri agenti nitrosanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Durante un incendio, il fumo può contenere il materiale originale in aggiunta a composti tossici e/o irritanti non identificati. Ossidi di carbonio (CO, CO2). Ossidi di azoto (NOx).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale)	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Soudistatil)			
2,2',2"-nitrilotriethanol (102-71-6)			
DL50 orale ratto	6400 mg/kg di peso corporeo (Equivalente o simile a OECD 401, Ratto, Maschio/femmina, Valore sperimentale, Orale, 7 giorno/i))		
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo (Equivalente o simile a OECD 402, Coniglio, Valore sperimentale, Cutaneo, 14 giorno/i))		
2-amino-2-metilpropanolo (124-68-5)			
DL50 orale ratto	2900 mg/kg di peso corporeo Sesso animale: maschio, Linea guida: OECD Guideline 401		
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo Linea guida: Linea guida OCSE 402		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one (2634-33-5)			
DL50 orale ratto	490 mg/kg di peso corporeo (OECD 401)		
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OECD 402)		

27-11-2024 (Data di pubblicazione) 14-1-2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

	 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: ≈ 8,38 	
2,2',2"-nitrilotriethanol (102-71-6)		
рН	11 (25%)	
2-amino-2-metilpropanolo (124-68-5)		
рН	11,3	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazo	olin-3-one (2634-33-5)	
рН	≈ 8,2	
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: ≈ 8,38	
2,2',2"-nitrilotriethanol (102-71-6)		
рН	11 (25%)	
2-amino-2-metilpropanolo (124-68-5)		
рН	11,3	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazo	olin-3-one (2634-33-5)	
рН	≈ 8,2	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
2,2',2"-nitrilotriethanol (102-71-6)		
NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni)	63 mg/kg di peso corporeo Linea guida: Linea guida OCSE 451	
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
2,2',2"-nitrilotriethanol (102-71-6)		
NOAEL (animale/maschio, F0/P)	1000 mg/kg di peso corporeo Guideline: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study), Guideline: other:, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)	
NOAEL (animale/femmina, F0/P)	300 mg/kg di peso corporeo Guideline: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study), Guideline: other:, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)	
2-amino-2-metilpropanolo (124-68-5)		
LOAEL (animale/maschio, F0/P)	≈ 100 mg/kg di peso corporeo Sesso animale: maschio, Linea guida: OECD Guideline 443	
LOAEL (animale/femmina, F0/P)	≥ 200 mg/kg di peso corporeo Sesso animale: femmina, Linea guida: OECD Guideline 443	
LOAEL (animale/maschio, F1)	≈ 100 mg/kg di peso corporeo Sesso animale: maschio, Linea guida: OECD Guideline 443	
LOAEL (animale/femmina, F1)	≥ 200 mg/kg di peso corporeo Sesso animale: femmina, Linea guida: OECD Guideline 443	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one (2634-33-5)		
LOAEL (animale/femmina, F0/P)	112 mg/kg di peso corporeo Linea guida: EPA OPPTS 870.3800	

27-11-2024 (Data di pubblicazione) 14-1-2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
2,2',2"-nitrilotriethanol (102-71-6)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1000 mg/kg di peso corporeo/giorno Linea guida: Linea guida OCSE 408 (Studio di tossicità orale a dosi ripetute per 90 giorni nei roditori)
Pericolo in caso di aspirazione :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
IRMCO ® 980 323K	
Viscosità cinematica	≈ 167 mm²/s
2,2',2"-nitrilotriethanol (102-71-6)	
Viscosità cinematica	830,2 mm²/s (20 °C, equivalente o simile a OECD 114)

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità		
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve : termine (acuto) Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo : termine (cronico)	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
2,2',2"-nitrilotriethanol (102-71-6)		
CL50 - Pesci [1]	11800 mg/l (APHA, 96 h, Pimephales promelas, Sistema a flusso continuo, Acqua dolce, Valore sperimentale, Concentrazione nominale)	
CE50 - Crostacei [1]	609,88 mg/l (ASTM E1192, 48 h, Ceriodaphnia dubia, Sistema statico, Acqua dolce, Valore sperimentale, Letale)	
CE50 72h - Alghe [1]	512 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	
CE50 72h - Alghe [2]	216 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	
ErC50 alghe	216 mg/l (DIN 38412-9, 72 h, Scenedesmus subspicatus, Sistema statico, Acqua dolce, Valore sperimentale, Concentrazione nominale)	
NOEC cronico pesce	> 1 mg/l	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one (2634-33-5)		
CL50 - Pesci [1]	2,2 mg/l (OECD 203; Oncorhynchus mykiss)	
CL50 - Pesci [2]	2,15 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	
CE50 - Crostacei [1]	2,9 mg/l (OECD 202; Daphnia magna)	
ErC50 alghe	150 μg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOEC cronico alghe	40,3 μg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata)	

12.2. Persistenza e degradabilità

IRMCO ® 980 323K	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabilità in acqua: nessun dato disponibile.

27-11-2024 (Data di pubblicazione) 14-1-2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

2,2',2"-nitrilotriethanol (102-71-6)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile in acqua.	
Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	0,02 g O ₂ /g sostanza	
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	1,5 g O ₂ /g sostanza	
ThOD	2,04 g O₂/g sostanza	
2-amino-2-metilpropanolo (124-68-5)		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile.	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one (2634-33-5)		
Persistenza e degradabilità	Non facilmente biodegradabile.	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2,2',2"-nitrilotriethanol (102-71-6)		
BCF - Pesci [1]	< 3,9 l/kg (Equivalente o simile a OECD 305, 6 settimana/e, Cyprinus carpio, Sistema a flusso continuo, Acqua dolce, Valore sperimentale)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-1,9 (OECD 107; 25 °C)	
Potenziale di bioaccumulo	Debole potenziale di bioaccumulazione.	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one (2634-33-5)		
BCF - Pesci [1]	6,6 (OECD 305; Lepomis macrochirus)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-0,9 – 0,99 (EU Method A.8; 20 °C)	
Potenziale di bioaccumulo	Debole potenziale di bioaccumulazione.	

12.4. Mobilità nel suolo

2,2',2"-nitrilotriethanol (102-71-6)		
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	1,06 – 1,27 (valore calcolato)	
Ecologia - suolo	Molto mobile nel suolo.	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one (2634-33-5)		
Tensione superficiale	72,6 mN/m (20 °C, 0,1 %, Metodo UE A.5: Tensione superficiale)	
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	0,97 (OECD 121)	
Ecologia - suolo	Molto mobile nel suolo.	

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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.

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

Codice HP

Ulteriori indicazioni

Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti. Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

: I recipienti vuoti saranno ricliclati, riutilizzati o smaltiti in conformità ai regolamenti locali.

HP4 - "Irritante – Irritazione cutanea e lesioni oculari": rifiuto la cui applicazione può

provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID	
14.1. Numero ONU o numero ID				
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto				
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	
14.4. Gruppo d'imballaggio				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

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

Non applicabile

27-11-2024 (Data di pubblicazione) 14-1-2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) DEL CONSIGLIO per il controllo dei prodotti a duplice uso: trietanolammina (102-71-6).

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:	
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
CE50	Concentrazione mediana efficace
EN	Standard Europeo

27-11-2024 (Data di pubblicazione) 14-1-2025 (Data di stampa)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acronimi:	
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
OEL	Limite di Esposizione Professionale
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)
TLM	Limite di tolleranza mediano
COV	Composti Organici Volatili
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
ED	Interferente endocrino

Fonti di dati Altre informazioni

- : ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche).
- : DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITA' Le informazioni contenute nella presente SDS sono state ottenute da fonti ritenute affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e al di là della nostra esperienza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per perdite, danni o spese in qualsiasi modo derivanti alla manutenzione, conservazione, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere utilizzata esclusivamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non può essere applicata. Dichiarazione di non responsabilità REACH:

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. I dati della SDS sono coerenti con i dati del CSR disponibili al momento della redazione della SDS (vedere la data di revisione e il numero di versione).

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 2 (per inalazione: polvere, nebbia)	Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Categoria 2
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
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 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
EUH208	Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.	
EUH210	Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
H302	Nocivo se ingerito.	
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.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A	

Questa scheda di dati di sicurezza è stata compilata da: ChemPros B.V. | +31 (0) 858881927 | info@chemprosbv.nl