

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di preparazione 11-nov-2010

Data di revisione 09-feb-2024

Numero di revisione 3

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Descrizione del prodotto: Isopropilammina

Cat No.: \$36495

 Sinonimi
 2-Aminopropane

 Numero della sostanza
 612-007-00-1

 N. CAS
 75-31-0

 Numero CE
 200-860-9

 Formula bruta
 C3 H9 N

Numero di registrazione REACH -

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

Uso RaccomandatoSostanze chimiche di laboratorio.

Settore d'uso SU3 - Impieghi industriali: Impieghi di sostanze come tali o in preparazioni presso siti

industriali

Categoria di podottoPC21 - Sostanze chimiche di laboratorioCategorie di processoPROC15 - Uso come reagente da laboratorio

Categoria a rilascio nell'ambiente ERC6a - Impiego industriale con la produzione di un'altra sostanza (uso di agenti intermedi)

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2, 76870 Kandel, Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Distributore svizzero - Fisher Scientific AG Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tel: +41 (0) 56 618 41 11

https://www.fishersci.ch/ch/en/customer-help-

support/forms/email-us.html

Indirizzo e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni negli **USA** chiamare: 001-800-227-6701 Per informazioni in **Europa**, chiamare: +32 14 57 52 11

Numero di mergenza in : +32 14 57 52 99 Numero di emergenza negli : 201-796-7100

Numero di telefono in **Europa**: 703-527-3887 Numero di telefono negli : 800-424-9300

Per i clienti in Svizzera:

Tox Info Suisse Numero di emergenza: 145 (24 ore)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Numero di emergenza dall'estero)

Chemtrec (24h) Numero verde: 0800 564 402 Chemtrec Locale: +41-43 508 20 11 (Zurigo)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP classificazione - Regolamento (CE) n. 1272/2008

Pericoli fisici

Liquidi infiammabili Categoria 1 (H224)

Sostanze/miscele corrosive per i metalli Categoria 1 (H290)

Pericoli per la salute

Tossicità acuta orale
Categoria 3 (H301)
Tossicità acuta per via cutanea
Categoria 3 (H311)
Tossicità acuta per inalazione - Vapori
Corrosione/irritazione della pelle
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi
Tossicità specifica per organi bersaglio - (esposizione singola)
Categoria 1 (H318)
Categoria 3 (H335)

Pericoli per l'ambiente

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Testo completo Indicazioni di Pericolo: vedere Sezione 16

2.2. Elementi dell'etichetta



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di Pericolo

H224 - Liquido e vapori altamente infiammabili

H290 - Può essere corrosivo per i metalli

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H301 + H311 + H331 - Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato

Consigli di Prudenza

P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Isopropilammina Data di revisione 09-feb-2024

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

P301 + P330 + P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito

P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare

2.3. Altri pericoli

Sostan non considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT) / molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB)

Tossicità per gli organismi viventi nel suolo

Tossico per i vertebrati terrestri

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

Componente	N. CAS	Numero CE	Percentuale in	CLP classificazione - Regolamento (CE)
			peso	n. 1272/2008
Isopropilammina	75-31-0	EEC No. 200-860-9	>95	Flam. Liq. 1 (H224)
				Acute Tox. 3 (H301)
				Acute Tox. 3 (H311)
				Acute Tox. 3 (H331)
				Skin Corr. 1A (H314)
				Eye Dam. 1 (H318)
				STOT SE 3 (H335)
				Met. Corr. 1 (H290)

Numero di registrazione REACH	-
-------------------------------	---

Testo completo Indicazioni di Pericolo: vedere Sezione 16

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica È necessaria una consultazione medica immediata. Mostrare questa scheda di dati di

sicurezza al medico presente.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15

minuti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con

acqua e consultare il medico.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. È necessaria una

consultazione medica immediata.

Ingestione NON provocare il vomito. Chiamare subito un medico o un centro antiveleni.

Inalazione Non praticare la respirazione bocca a bocca se la vittima ha ingerito o inalato la sostanza;

provvedere con la respirazione artificiale con l'aiuto di una maschera respiratoria usa e getta con valvola di espirazione, o con un altro dispositivo medico adeguato per la

respirazione. Rimuovere all'aria fresca. È necessaria una consultazione medica immediata.

In caso di assenza di respirazione, praticare la respirazione artificiale.

Isopropilammina

Autoprotezione del primo soccorritore

Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione.

Data di revisione 09-feb-2024

Pagina 4/15

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Difficoltà nella respirazione. Provoca bruciature tramite tutti i canali di esposizione. L'inalazione o concentrazioni elevate di vapori possono causare sintomi come mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito: Il prodotto è un materiale corrosivo. L'adozione di una lavanda gastrica o l'induzione al vomito sono pratiche controindicate. Si deve indagare su possibili perforazioni dello stomaco o dell'esofago: L'ingestione causa gravi rigonfiamenti, gravi danni al tessuto molle e pericolo di perforazione

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

Note per i Medici

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei

Acqua nebulizzata, biossido di carbonio (CO2), prodotti chimici secchi, schiuma resistente all'alcol. La nebulizzazione di acqua può essere usata per raffreddare contenitori chiusi.

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Nessuna informazione disponibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti. Il prodotto provoca ustioni agli occhi, alla pelle e alle mucose. Estremamente infiammabile. Se riscaldati, i contenitori possono esplodere. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. I vapori possono spostarsi verso la fonte di accensione e creare possibili ritorni di fiamma.

Prodotti di combustione pericolosi

Ossidi di azoto (NOx), Monossido di carbonio (CO), Anidride carbonica (CO2), Ammoniaca, Nitrili, La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Come in caso di incendio in generale, indossare un respiratore autonomo con erogazione a domanda, MSHA/NIOSH (approvato o equivalente) e tuta integrale protettiva. La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Garantire un'aerazione sufficiente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evacuare il personale verso le aree sicure. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita. Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

6.2. Precauzioni ambientali

Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici.

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

Conservare in contenitori idonei chiusi per lo smaltimento. Asciugare con materiale assorbente inerme. Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Utilizzare strumenti antiscintille e apparecchiature a prova di esplosione.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare soltanto sotto una cappa per i fumi chimici. Indossare il dispositivo di protezione individuale/il viso. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Non ingerire. In caso di ingestione ottenere immediatamente assistenza medica. Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione. Utilizzare strumenti antiscintille e apparecchiature a prova di esplosione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Al fine di evitare l'accensione dei vapori causata dalle scariche elettrostatiche, tutte le parti metalliche della macchina, dovranno essere collegate a terra. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Misure igieniche

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Area per composti corrosivi. Conservare lontano dal calore, dalle scintille e dalle fiamme. Non conservare in contenitori metallici.

Classe 3

Svizzera - Stoccaggio di sostanze pericolose

Classe di archiviazione - SC 3 https://www.kvu.ch/it/temi/sostanze-e-prodotti

7.3. Usi finali particolari

Uso nei laboratori

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Lista fonte **CH** - Il governo della Svizzera ha stabilito una direttiva sui valori limite per i materiali di lavoro che si basa sul regolamento federale svizzero "Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali". Questa direttiva è amministrata, rivista periodicamente e applicata dalla SUVA (Fondo nazionale di assicurazione contro gli infortuni).

Componente	Unione Europea	II Regno Unito	Francia	Belgio	Spagna
Isopropilammina			TWA / VME: 5 ppm (8	TWA: 5 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 10 ppm
			heures).	TWA: 12 mg/m ³ 8 uren	(15 minutos).
			TWA / VME: 12 mg/m ³	STEL: 10 ppm 15	STÉL / VLA-EC: 24
			(8 heures).	minuten	mg/m³ (15 minutos).
				STEL: 24 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 5 ppm
				minuten	(8 horas)
					TWA / VLA-ED: 12
					mg/m³ (8 horas)

Componente	Italia	Germania	Portogallo	i Paesi Bassi	Finlandia
Isopropilammina		TWA: 5 ppm (8	STEL: 10 ppm 15		STEL: 5 ppm 15
		Stunden). AGW - ceiling	minutos		minuutteina
		factor 2	TWA: 5 ppm 8 horas		STEL: 12 mg/m ³ 15
		TWA: 12 mg/m³ (8			minuutteina
		Stunden). AGW - ceiling			
		factor 2			
		TWA: 5 ppm (8			
		Stunden). MAK an			

Isopropilammina

Data di revisione 09-feb-2024

		instantaneous value of 10 ppm corresponding			
		to 25 mg/m ³ should not			
		be exceeded; even if the			
		MAK value is adhered			
		to, "odor-associated"			
		symptoms cannot be			
		ruled out in individual			
		cases			
		TWA: 12 mg/m³ (8			
		Stunden). MAK an instantaneous value of			
		10 ppm corresponding			
		to 25 mg/m ³ should not			
		be exceeded; even if the			
		MAK value is adhered			
		to, "odor-associated"			
		symptoms cannot be			
		ruled out in individual			
		Cases			
		Höhepunkt: 10 ppm Höhepunkt: 24 mg/m ³			
		Fronepuliki. 24 mg/m²			
Componente	Austria	Danimarca	Svizzera	Polonia	Norvegia
Isopropilammina	MAK-KZGW: 20 ppm 15		STEL: 10 ppm 15	STEL: 24 mg/m ³ 15	TWA: 5 ppm 8 timer
	Minuten	TWA: 12 mg/m ³ 8 timer		minutach	TWA: 12 mg/m³ 8 timer
	MAK-KZGW: 48 mg/m ³	STEL: 10 ppm 15	STEL: 24 mg/m ³ 15 Minuten	TWA: 12 mg/m³ 8	STEL: 10 ppm 15
	15 Minuten MAK-TMW: 5 ppm 8	minutter STEL: 24 mg/m ³ 15	TWA: 5 ppm 8 Stunden	godzinach	minutter. value calculated
	Stunden	minutter	TWA: 12 mg/m ³ 8		STEL: 18 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 12 mg/m ³ 8		Stunden		minutter. value
	Stunden				calculated
Componente	Bulgaria	Croazia	Irlanda	Cipro	Repubblica Ceca
Componente Isopropilammina	TWA: 12.0 mg/m ³	Croazia	TWA: 5 ppm 8 hr.	Cipro	TWA: 10 mg/m ³ 8
		Croazia	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr.	Cipro	TWA: 10 mg/m³ 8 hodinách.
	TWA: 12.0 mg/m ³	Croazia	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min	Cipro	TWA: 10 mg/m ³ 8
	TWA: 12.0 mg/m ³	Croazia	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr.	Cipro	TWA: 10 mg/m³ 8 hodinách.
	TWA: 12.0 mg/m ³	Croazia Gibraltar	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min	Cipro Ungheria	TWA: 10 mg/m³ 8 hodinách.
Isopropilammina	TWA: 12.0 mg/m³ STEL : 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides.		TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm		TWA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³
Isopropilammina Componente	TWA: 12.0 mg/m³ STEL : 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 12 mg/m³ 8		TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm STEL: 24 mg/m³		TWA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³ Islanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum.
Isopropilammina Componente	TWA: 12.0 mg/m³ STEL : 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 12 mg/m³ 8 tundides.		TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm STEL: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm		TWA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³ Islanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8
Isopropilammina Componente	TWA: 12.0 mg/m³ STEL : 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 12 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15		TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm STEL: 24 mg/m³		TWA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³ Islanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8 klukkustundum.
Isopropilammina Componente	TWA: 12.0 mg/m³ STEL: 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 12 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites.		TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm STEL: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm		TWA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³ Islanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 10 ppm
Isopropilammina Componente	TWA: 12.0 mg/m³ STEL : 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 12 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15		TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm STEL: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm		TWA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³ Islanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8 klukkustundum.
Isopropilammina Componente	TWA: 12.0 mg/m³ STEL: 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 12 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 25 mg/m³ 15		TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm STEL: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm		TWA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³ Islanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 10 ppm
Componente Isopropilammina Componente Componente	TWA: 12.0 mg/m³ STEL: 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 12 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 25 mg/m³ 15	Gibraltar	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm STEL: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm		TWA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³ Islanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 10 ppm Ceiling: 24 mg/m³
Isopropilammina	TWA: 12.0 mg/m³ STEL: 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 12 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 25 mg/m³ 15 minutites.	Gibraltar Lituania TWA: 5 ppm IPRD	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm STEL: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 12 mg/m³	Ungheria	TWA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³ Islanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 10 ppm Ceiling: 24 mg/m³ Romania TWA: 3 ppm 8 ore
Componente Isopropilammina Componente Componente	TWA: 12.0 mg/m³ STEL: 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 12 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 25 mg/m³ 15 minutites.	Gibraltar Lituania TWA: 5 ppm IPRD TWA: 12 mg/m³ IPRD	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm STEL: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 12 mg/m³	Ungheria	TWA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³ Islanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 10 ppm Ceiling: 24 mg/m³ Romania TWA: 3 ppm 8 ore TWA: 7 mg/m³ 8 ore
Componente Isopropilammina Componente Componente	TWA: 12.0 mg/m³ STEL: 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 12 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 25 mg/m³ 15 minutites.	Gibraltar Lituania TWA: 5 ppm IPRD TWA: 12 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm STEL: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 12 mg/m³	Ungheria	TWA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³ Islanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 10 ppm Ceiling: 24 mg/m³ Romania TWA: 3 ppm 8 ore TWA: 7 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute
Componente Isopropilammina Componente Componente	TWA: 12.0 mg/m³ STEL: 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 12 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 25 mg/m³ 15 minutites.	Gibraltar Lituania TWA: 5 ppm IPRD TWA: 12 mg/m³ IPRD	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm STEL: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 12 mg/m³	Ungheria	TWA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³ Islanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 10 ppm Ceiling: 24 mg/m³ Romania TWA: 3 ppm 8 ore TWA: 7 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute STEL: 10 mg/m³ 15
Componente Isopropilammina Componente Componente	TWA: 12.0 mg/m³ STEL: 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 12 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 25 mg/m³ 15 minutites.	Gibraltar Lituania TWA: 5 ppm IPRD TWA: 12 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm STEL: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 12 mg/m³	Ungheria	TWA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³ Islanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 10 ppm Ceiling: 24 mg/m³ Romania TWA: 3 ppm 8 ore TWA: 7 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute
Componente Isopropilammina Componente Componente	TWA: 12.0 mg/m³ STEL: 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 12 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 25 mg/m³ 15 minutites.	Gibraltar Lituania TWA: 5 ppm IPRD TWA: 12 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm STEL: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 12 mg/m³	Ungheria	TWA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³ Islanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 10 ppm Ceiling: 24 mg/m³ Romania TWA: 3 ppm 8 ore TWA: 7 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute STEL: 10 mg/m³ 15
Componente Isopropilammina Componente Isopropilammina	TWA: 12.0 mg/m³ STEL : 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 12 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 25 mg/m³ 15 minutites. Lettonia Russia Skin notation	Lituania TWA: 5 ppm IPRD TWA: 12 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm STEL: 25 mg/m³ Repubblica Slovacca Ceiling: 24 mg/m³	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm STEL: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 12 mg/m³ Lussemburgo Slovenia TWA: 5 ppm 8 urah	Ungheria Malta	IVA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³ Islanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 10 ppm Ceiling: 24 mg/m³ Romania TWA: 3 ppm 8 ore TWA: 7 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute STEL: 10 mg/m³ 15 minute Turchia
Componente Isopropilammina Componente Isopropilammina Componente Isopropilammina	TWA: 12.0 mg/m³ STEL : 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 12 mg/m³ 8	Lituania TWA: 5 ppm IPRD TWA: 12 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm STEL: 25 mg/m³ Repubblica Slovacca Ceiling: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm STEL: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 12 mg/m³ Lussemburgo Slovenia TWA: 5 ppm 8 urah TWA: 12 mg/m³ 8 urah	Malta Svezia Indicative STEL: 10 ppm 15 minuter	IVA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³ Islanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 10 ppm Ceiling: 24 mg/m³ Romania TWA: 3 ppm 8 ore TWA: 7 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute STEL: 10 mg/m³ 15 minute Turchia
Componente Isopropilammina Componente Isopropilammina Componente Isopropilammina	TWA: 12.0 mg/m³ STEL : 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 12 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 25 mg/m³ 15 minutites. Lettonia Russia Skin notation	Lituania TWA: 5 ppm IPRD TWA: 12 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm STEL: 25 mg/m³ Repubblica Slovacca Ceiling: 24 mg/m³	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm STEL: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 12 mg/m³ Lussemburgo Slovenia TWA: 5 ppm 8 urah TWA: 12 mg/m³ 8 urah STEL: 24 mg/m³ 15	Malta Svezia Indicative STEL: 10 ppm 15 minuter Indicative STEL: 25	IVA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³ Islanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 10 ppm Ceiling: 24 mg/m³ Romania TWA: 3 ppm 8 ore TWA: 7 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute STEL: 10 mg/m³ 15 minute Turchia
Componente Isopropilammina Componente Isopropilammina Componente Isopropilammina	TWA: 12.0 mg/m³ STEL : 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 12 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 25 mg/m³ 15 minutites. Lettonia Russia Skin notation	Lituania TWA: 5 ppm IPRD TWA: 12 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm STEL: 25 mg/m³ Repubblica Slovacca Ceiling: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm STEL: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 12 mg/m³ Lussemburgo Slovenia TWA: 5 ppm 8 urah TWA: 12 mg/m³ 8 urah STEL: 24 mg/m³ 15 minutah	Walta Svezia Indicative STEL: 10 ppm 15 minuter Indicative STEL: 25 mg/m³ 15 minuter	IVA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³ Islanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 10 ppm Ceiling: 24 mg/m³ Romania TWA: 3 ppm 8 ore TWA: 7 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute STEL: 10 mg/m³ 15 minute Turchia
Componente Isopropilammina Componente Isopropilammina Componente Isopropilammina	TWA: 12.0 mg/m³ STEL : 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 12 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 25 mg/m³ 15 minutites. Lettonia Russia Skin notation	Lituania TWA: 5 ppm IPRD TWA: 12 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm STEL: 25 mg/m³ Repubblica Slovacca Ceiling: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm STEL: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 12 mg/m³ Lussemburgo Slovenia TWA: 5 ppm 8 urah TWA: 12 mg/m³ 8 urah STEL: 24 mg/m³ 15 minutah STEL: 10 ppm 15	Svezia Indicative STEL: 10 ppm 15 minuter Indicative STEL: 25 mg/m³ 15 minuter TLV: 5 ppm 8 timmar.	IVA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³ Islanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 10 ppm Ceiling: 24 mg/m³ Romania TWA: 3 ppm 8 ore TWA: 7 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute STEL: 10 mg/m³ 15 minute Turchia
Componente Isopropilammina Componente Isopropilammina Componente Isopropilammina	TWA: 12.0 mg/m³ STEL : 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 12 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 25 mg/m³ 15 minutites. Lettonia Russia Skin notation	Lituania TWA: 5 ppm IPRD TWA: 12 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm STEL: 25 mg/m³ Repubblica Slovacca Ceiling: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm STEL: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 12 mg/m³ Lussemburgo Slovenia TWA: 5 ppm 8 urah TWA: 12 mg/m³ 8 urah STEL: 24 mg/m³ 15 minutah	Walta Svezia Indicative STEL: 10 ppm 15 minuter Indicative STEL: 25 mg/m³ 15 minuter TLV: 5 ppm 8 timmar. NGV	IWA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³ Islanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 10 ppm Ceiling: 24 mg/m³ Romania TWA: 3 ppm 8 ore TWA: 7 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute STEL: 10 mg/m³ 15 minute Turchia
Componente Isopropilammina Componente Isopropilammina Componente Isopropilammina	TWA: 12.0 mg/m³ STEL : 24.0 mg/m³ Estonia TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 12 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 25 mg/m³ 15 minutites. Lettonia Russia Skin notation	Lituania TWA: 5 ppm IPRD TWA: 12 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm STEL: 25 mg/m³ Repubblica Slovacca Ceiling: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 12 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 24 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 10 ppm STEL: 24 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 12 mg/m³ Lussemburgo Slovenia TWA: 5 ppm 8 urah TWA: 12 mg/m³ 8 urah STEL: 24 mg/m³ 15 minutah STEL: 10 ppm 15	Svezia Indicative STEL: 10 ppm 15 minuter Indicative STEL: 25 mg/m³ 15 minuter TLV: 5 ppm 8 timmar.	IWA: 10 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 20 mg/m³ Islanda TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 12 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 10 ppm Ceiling: 24 mg/m³ Romania TWA: 3 ppm 8 ore TWA: 7 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minute STEL: 10 mg/m³ 15 minute Turchia

Valori limite biologici

Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione

Metodi di monitoraggio

EN 14042:2003 Identificazione del titolo: Atmosfere nei luoghi di lavoro. Guida all'applicazione e all'uso di procedure destinate alla valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici.

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL) / Livello di effetto minimo derivato (DMEL)

Vedere la tabella per i valori

Component	Effetto acuto locale (Dermico)	Effetto acuto sistemica (Dermico)	Effetti cronici locale (Dermico)	Effetti cronici sistemica (Dermico)
Isopropilammina				DNEL = 1.92mg/kg
75-31-0 (>95)				bw/day

	Component	Effetto acuto locale (Inalazione)	Effetto acuto sistemica (Inalazione)	Effetti cronici locale (Inalazione)	Effetti cronici sistemica (Inalazione)
Ī	Isopropilammina 75-31-0 (>95)	DNEL = 24mg/m ³		DNEL = 12mg/m ³	DNEL = 10mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Vedi valori al di sotto.

Component	Acqua dolce	Acqua dolce sedimenti	Acqua intermittente	Microrganismi nel trattamento dei liquami	Del suolo (agricoltura)
Isopropilammina	PNEC = 19µg/L	$PNEC = 271.7 \mu g/kg$	PNEC = 0.19mg/L	PNEC = 30mg/L	PNEC = 43.1µg/kg
75-31-0 (>95)		sediment dw			soil dw

Component	Acqua marina	Acqua sedimenti marini	Acqua marina intermittente	Catena alimentare	Aria
Isopropilammina 75-31-0 (>95)	PNEC = 1.9µg/L	PNEC = 27.2µg/kg sediment dw			

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette. Assicurarsi che le postazioni di lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano collocate in prossimità della postazione di lavoro. Usare apparecchiature elettriche/ventilatori/illuminazione a prova di esplosione.

Ove possibile, adottare misure di controllo tecnico, quali l'isolamento o la delimitazione del processo, l'introduzione di modifiche a processo o apparecchiature per ridurre al minimo il rilascio o il contatto e l'uso di impianti di ventilazione concepiti appositamente al fine di controllare i materiali pericolosi alla sorgente

Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi

Occhiali a maschera (Norma UE - EN 166)

Protezione delle mani Guanti di protezione

Materiale dei guanti	Tempo di penetrazione	Spessore dei guanti	Norma UE	Guanto commenti
Neoprene Gomma naturale Gomma nitrilica PVC	Vedere le raccomandazioni dei produttori	-	EN 374	(requisito minimo)

Isopropilammina

Data di revisione 09-feb-2024

Protezione pelle e corpo

Indumenti a maniche lunghe.

Controllare i guanti prima dell'uso.

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità ed il tempo di penetrazione indicati dal fornitore di guanti (fare riferimento alle informazioni del produttore/fornitore) Assicurarsi che i guanti siano adeguati all'uso previsto: compatibilità chimica, destrezza, condizioni operative, sensibilità dell'utilizzatore ad esempio effetti indesiderati, prendendo in considerazione le condizioni ambientali specifiche in cui il prodotto è utilizzato, come il rischio di taglio o abrasione. Rimuovere i guanti con cura evitando la contaminazione della cute.

Protezione respiratoria Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione devono

utilizzare respiratori certificati idonei.

Al fine di proteggere l'operatore, gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie devono

essere della misura adeguata e sottoposti a manutenzione e a uso corretti

Larga scala / Uso di emergenza Utilizzare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dallo Standard Europeo EN 136 se

vengono superati i limiti di esposizione o se vengono rilevati irritazione o altri sintomi Tipo di Filtro raccomandato: Gas e vapori inorganici filtro Tipo B Grigio Ammoniaca e derivati organici di ammoniaca filtro Tipo K Verde Filtro antiparticolato conforme a EN 143

Utilizzare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dallo Standard Europeo EN Piccola scala / Uso di laboratorio

149:2001 se vengono superati i limiti di esposizione o se vengono rilevati irritazione o altri

70% aq.sol

Metodo - Nessuna informazione disponibile

sintomi

Semimaschera consigliato: - Valvola di filtraggio: EN405; oppure; Mezza maschera:

EN140: oltre a filtri. EN141

Quando si utilizza l'RPE, dovrebbe essere condotto un test di adattamento facciale

Controlli dell'esposizione

ambientale

Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Non contaminare la rete idrica con il

materiale.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico Liquido

Aspetto Incolore Odore

Simile all'ammoniaca Soglia dell'Odore Nessun informazioni disponibili

Punto/intervallo di fusione -101 °C / -149.8 °F

Punto di smorzamento Nessun informazioni disponibili Punto di ebollizione/intervallo 33 - 34 °C / 91.4 - 93.2 °F

Infiammabilità (liquido) Estremamente infiammabile Sulla base di dati di prova Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile Liquido

Limiti di esplosione Inferiore 2.3

Superiore 10.4

Punto di Infiammabilità -37 °C / -34.6 °F Temperatura di Autoaccensione 400 - °C / 752 - °F

Temperatura di decomposizione Nessun informazioni disponibili

рΗ 14

0.3 mPa.s at 20 °C Viscosità

Idrosolubilità Miscibile

Solubilità in altri solventi Nessuna informazione disponibile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): log Pow Componente

Isopropilammina -0.5 Pressione di vapore 478 mmHg @ 20 °C

Densità / Peso specifico 0.690

Peso specifico apparente Non applicabile Liquido Densità del Vapore 2.03 (Aria = 1.0)(Aria = 1.0)

Caratteristiche delle particelle Non applicabile (liquido)

Isopropilammina

9.2. Altre informazioni

C3 H9 N Formula bruta 59.11 Peso molecolare

Proprietà esplosive I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività Nessuno noto in base alle informazioni fornite

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa

Reazioni pericolose

Non si presenta una polimerizzazione pericolosa. Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Prodotti incompatibili. Calore in eccesso. Tenere lontano da fiamme libere, superfici

riscaldate e fonti di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi. Agenti ossidanti forti. Metalli. rame. alluminio. Piombo. Anidridi di acido. Cloruri acidi.

Data di revisione 09-feb-2024

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di azoto (NOx). Monossido di carbonio (CO). Anidride carbonica (CO2).

Ammoniaca. Nitrili. La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori

irritanti.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Informazioni sul prodotto

a) tossicità acuta;

Via orale Categoria 3 Categoria 3 Dermico Categoria 3 Inalazione

Componente	LD50 Orale	LD50 Dermico	Inalazione di LC50
Isopropilammina	122 mg/kg (Rat)	>400 mg/kg (Rabbit)	8.7 mg/L/4h (Rat)
	170 mg/kg (Rat)		

Categoria 1 A b) corrosione/irritazione cutanea;

c) lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi;

Categoria 1

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Respiratorio In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti Cute In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Isopropilammina

e) mutagenicità delle cellule germinali;

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Data di revisione 09-feb-2024

f) cancerogenicità;

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche cancerogene note

g) tossicità per la riproduzione;

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola; Categoria 3

Risultati / Organi bersaglio

Apparato respiratorio.

 i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta; In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Organi bersaglio:

Nessuno noto.

j) pericolo in caso di aspirazione;

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Sintomi / effetti, sia acuti che

ritardati

L'inalazione o concentrazioni elevate di vapori possono causare sintomi come mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito. Il prodotto è un materiale corrosivo. L'adozione di una lavanda gastrica o l'induzione al vomito sono pratiche controindicate. Si deve indagare su possibili perforazioni dello stomaco o dell'esofago. L'ingestione causa gravi

rigonfiamenti, gravi danni al tessuto molle e pericolo di perforazione.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Pertinenti ai fini della valutazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino per la salute umana. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Effetti di ecotossicità

Contiene una sostanza che è:. Il prodotto contiene le seguenti sostante che sono dannose per l'ambiente. Tossico per gli organismi acquatici.

Componente	Pesce d'acqua dolce	pulce d'acqua	Alghe d'acqua dolce
Isopropilammina	LC50: = 310 mg/L, 96h (Pimephales promelas)	EC50: = 20.8 mg/L, 48h (Daphnia magna)	EC50: = 62.5 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: = 1.2 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus) EC50: = 4.13 mg/L, 72h
			(Desmodesmus subspic

Componente	Microtox	Fattore M
Isopropilammina	EC50 = 99 mg/L 17 h	

12.2. Persistenza e degradabilità

Prontamente biodegradabile

Isopropilammina

Persistenza La persistenza è improbabile, in base alle informazioni fornite.

Persistenza Degrado in impianti di depurazione

Contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in

Data di revisione 09-feb-2024

impianti di trattamento di acqua di scolo.

12.3. Potenziale di bioaccumulo La bioaccumulazione è improbabile

Componente	log Pow	Fattore di bioconcentrazione (BCF)
Isopropilammina	-0.5	0.43 dimensionless

12.4. Mobilità nel suolo II prodotto contiene composti organici volatili (COV) che evaporano facilmente da tutte le

superfici È probabile che sia mobile nell'ambiente a causa della sua volatilità. Si disperde

rapidamente nell'atmosfera

<u>12.5. Risultati della valutazione PBT</u> Sostan non considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT) / molto e vPvB persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB).

12.6. Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Informazioni sulla Sostanza Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o

Perturbatrice del Sistema Endocrino presunta

12.7. Altri effetti avversi

Inquinanti organici persistenti Potenziale depauperamento

dell'ozono

Questo prodotto non contiene sostanze del riconosciute o sospette Questo prodotto non contiene sostanze del riconosciute o sospette

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

I rifiuti sono classificati come pericolosi. Eliminare rispettando le Direttive Europee che riguardano i rifiuti o i rifiuti pericolosi. Smaltire in conformità alle normative locali.

Imballaggio contaminato Smaltire questo contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. I contenitori

vuoti conservano un residuo di prodotto, (liquido e/o vapore) e possono essere pericolosi.

Conservare il prodotto e il contenitore vuoto lontano da calore e scintille.

Catalogo Europeo dei rifiuti (EWC) Secondo l'European Waste Catalogo (Catalogo europeo dei rifiuti), i codici dei rifiuti non

sono specifici per prodotto bensì per applicazione.

Altre informazioni Non svuotare nelle fognature. I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base

all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato. Può essere messo in discarica o incenerito, se in conformità ai regolamenti locali. Non gettare i residui nelle fognature. Grandi quantità modificano il pH e sono nocive per gli organismi acquatici. Soluzioni con

alto valore di pH devono essere neutralizzate prima di essere scaricate.

Ordinanza svizzera sui rifiuti Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e

locali applicabili. Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (ordinanza sui

rifiuti, ADWO) SR 814.600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/it

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

IMDG/IMO

14.1. Numero ONU UN1221

Isopropilammina Data di revisione 09-feb-2024

14.2. Nome di spedizione dell'ONU ISOPROPYLAMINE

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto

Classe di pericolo sussidiaria 8 14.4. Gruppo di imballaggio Ι

ADR

14.1. Numero ONU UN1221

14.2. Nome di spedizione dell'ONU ISOPROPYLAMINE

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto

Classe di pericolo sussidiaria 8 14.4. Gruppo di imballaggio I

IATA

14.1. Numero ONU UN1221

14.2. Nome di spedizione dell'ONU ISOPROPYLAMINE

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto

Classe di pericolo sussidiaria 14.4. Gruppo di imballaggio Ι

14.5. Pericoli per l'ambiente Non ci sono pericoli identificati

14.6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Non sono richieste particolari precauzioni.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti

dell'IMO

Non applicabile, merci imballate

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Inventari Internazionali

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Cina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippine (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Γ	Componente	N. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
										(Industrial
										Safety and
										Health
										Law)
	Isopropilammina	75-31-0	200-860-9	-	-	Х	Χ	KE-29257	Х	Х

Componente	N. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Isopropilammina	75-31-0	X	ACTIVE	Х	-	X	Х	X

Legenda: X - In elenco '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorizzazione/Restrizioni secondo EU REACH

Componente	N. CAS	REACH (1907/2006) -	REACH (1907/2006) -	Regolamento REACH

Isopropilammina

Data di revisione 09-feb-2024

		Allegato XIV - sostanze soggette ad autorizzazione	Allegato XVII - Restrizioni in determinate sostanze pericolose	(CE 1907/2006) articolo 59 - Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC)
Isopropilammina	75-31-0	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

Collegamenti REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Componente	N. CAS	Direttiva Seveso III (2012/18/EU) - quantità limite per la notificazione di	Direttiva Seveso III (2012/18/CE) - quantità limite per i requisiti di sicurezza
		Incidente Rilevante	di report
Isopropilammina	75-31-0	Non applicabile	Non applicabile

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

Non applicabile

Contiene uno o più componenti che soddisfano una "definizione" di sostanza per e polifluoroalchilica (PFAS)? Non applicabile

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 .

Disposizioni Nazionali

Classificazione WGK Vedere la tabella per i valori

Componente	Germania Water Classificazione (AwSV)	Germania - TA-Luft Classe
Isopropilammina	WGK1	

Componente	Francia - INRS (tabelle delle malattie professionali)
Isopropilammina	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 49,RG 49bis

Regolamenti svizzeri

Articolo 4 par. 4 dell'ordinanza sulla protezione dei giovani sul lavoro (RS 822.115) e dell'articolo 1 lett.f del regolamento DEFR sui lavori pericolosi e dei giovani (RS 822.115.2).

Prendere nota dell'articolo 13 dell'Ordinanza sulla maternità (RS 822.111.52) per quanto riguarda le gestanti e le donne che allattano.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una relazione sulla sicurezza chimica di valutazione / (CSA / CSR) non è stata effettuata

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H224 - Liquido e vapori altamente infiammabili

Isopropilammina Data di revisione 09-feb-2024

H301 - Tossico se ingerito

H311 - Tossico per contatto con la pelle

H331 - Tossico se inalato

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H318 - Provoca gravi lesioni oculari H335 - Può irritare le vie respiratorie H290 - Può essere corrosivo per i metalli

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

carattere commerciale /Lista europea delle sostanze chimiche notificate

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario cinese delle sostanze chimiche esistenti)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

WEL - Limite di esposizione sul posto di lavoro

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi)

DNEL - Il livello senza effetto derivato

RPE - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie

LC50 - Concentrazione letale 50%

NOEC - Concentrazione senza effetti osservabili PBT - Persistente, bioaccumulabile, tossico

ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMO/IMDG - Organizzazione marittima internazionale/codice marittimo internazionale per merci pericolose

OECD - Organizzazione per la Cooperazione Economica e lo Sviluppo BCF - Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Fornitori scheda di sicurezza, Chemadvisor - LOLI, Merck indice, RTECS

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Indicazioni sull'Addestramento

Corsi di formazione dedicati alla consapevolezza sui rischi chimici, che comprendono etichette, schede dati di sicurezza, dispositivi di protezione individuale e misure igieniche.

Uso dei dispositivi di protezione individuale, con la selezione adeguata, la compatibilità, le soglie di fessurazione, la cura, la manutenzione, l'adeguatezza e gli standard EN.

Misure di pronto soccorso per l'esposizione alle sostanze chimiche, tra cui l'uso di una stazione lavaocchi e di docce di emergenza. Corsi di formazione dedicati alla risposta agli incidenti chimici.

Preparato da Reparto sicurezza prodotti Tel. +49(0)7275 988687-0

Data di preparazione 11-nov-2010 Data di revisione 09-feb-2024

Nuovo fornitore di servizi di risposta telefonica alle emergenze. Riepilogo delle revisioni

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006. REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 .

Per la Svizzera - Redatto secondo le disposizioni tecniche di cui all'allegato 2, numero 3 OPChim (RS 813.11 - Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi).

EINECS/ELINCS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze

> Nazionali Canadesi) ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze

chimiche nuove ed esistenti in Giappone)

AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

TWA - Media ponderata

IARC - International Agency for Research on Cancer

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

LD50 - Dose letale 50%

EC50 - Concentrazione efficace al 50%

POW - Coefficiente di ripartizione ottanolo: acqua vPvB - molto persistente, molto bioaccumulabile

ICAO/IATA - Association Organizzazione internazionale dell'Aviazione

Civile/Associazione internazionale del Trasporto aereo MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione

dell'inquinamento causato da navi ATE - Tossicità acuta stimata VOC - (composto organico volatile)

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza