

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (UE) 2020/878

Data di revisione 22/09/2023 Numero di revisione 2.13

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto Anti-Static Spray

Codici dei prodotti ASA, EASA250ML, EASA25L, ZE

Numero scheda di dati di sicurezza 00941

Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso raccomandato Agente di pulizia

Non è identificato alcun uso specifico sconsigliato Usi sconsigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante Fornitore

ELECTROLUBE MacDermid Alpha Electronics Solutions ASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH,

LEICESTERSHIRE LE65 1JR

UNITED KINGDOM

+44 (0)1530 419600

+44 (0)1530 416640 info@electrolube.com

HK WENTWORTH LIMITED 32 RUE DE TOURNENFILS

91540 MENNECY

FRANCE

+33 (0) 1 82 88 47 94

info@electrolube.com

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail info@electrolube.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica +39 0382 24444

Numero telefonico di emergenza - IN CASO DI CHIAMATA D'EMERGENZA: +39 02 3604 2884 (24 ore, fornito da

Carechem24)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il

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

Liquidi infiammabili

Data di revisione	22/09/2023
-------------------	------------

Tossicità acquatica acuta	Categoria 1 - (H400)
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Categoria 1 - (H410)

2.2. Elementi dell'etichetta



Segnalazione Attenzione

Indicazioni di pericolo

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

EUH208 - Contiene nitrate amine salt of N-[3- dimethylaminopropyl]- C14-C20 amides, saturated, reaction products with ethylene oxide Può provocare una reazione allergica.

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e internazionale pertinente.

2.3. Altri pericoli

Questa miscela non contiene alcuna sostanza considerata persistente, bioaccumulabile o tossica (PBT). Questa miscela non contiene alcuna sostanza considerata molto persistente o molto bioaccumulabile (vPvB).

Informazioni sugli interferenti endocrini

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Denominazione	Peso-%	Numero di	N. CE (N.	Classificazione	Limite di	Fattore M	Fattore M
chimica		registrazione REACH	indice UE)	secondo il regolamento	concentrazione		(lungo
				(CE) n. 1272/2008	specifico (SCL)		termine)
				[CLP]			
2-Butoxyethanol	1-5	01-2119475108-36-00	203-905-0	Acute Tox. 4 (H332)	-	-	-
111-76-2		00		Eye Irrit. 2 (H319)			
				Acute Tox. 4 (H302)			
				Skin Irrit. 2 (H315)			
nitrate amine salt of	0.1-1	Nessun informazioni	946-436-3	Aquatic Chronic 1	-	100	-
N-[3-		disponibili		(H410)			

dimethylaminopropy I]- C14-C20 amides, saturated, reaction products with ethylene oxide				Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1B (H317) Eye Dam. 1 (H318)			
Propan-2-ol 67-63-0	0.1-1	01-2119457558-25-00 00	200-661-7	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Stima della Tossicità Acuta

Se non sono disponibili dati su LD50/LC50 o se non corrispondono alla categoria di classificazione, si utilizzerà il valore di conversione corretto di cui all'Allegato I, Tabella 3.1.2 del regolamento CLP per calcolare la stima della tossicità acuta (ATEmix) per classificare una miscela in base ai suoi componenti

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione - 4 ore	Inalazione LC50 - 4 ore	Inalazione LC50 - 4
	mg/kg	mg/kg	- polvere/nebbia - mg/l	- vapore - mg/l	ore - gas - ppm
2-Butoxyethanol	1200+	435	Nessun informazioni	3+	Nessun informazioni
111-76-2	470		disponibili	2.1749	disponibili
			·	2.3489	-
Propan-2-ol	1870	4059	Nessun informazioni	30.1002	Nessun informazioni
67-63-0			disponibili		disponibili

⁺ Questo valore è la stima della tossicità acuta (ATE) indicata nell'Allegato VI, Parte 3 del regolamento CLP. Questo valore ATE armonizzato deve essere utilizzato per calcolare la stima della tossicità acuta (ATEmix) per classificare una miscela contenente la sostanza elencata

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Rimuovere all'aria fresca.

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

minuti. Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo sciacquo. Non raschiare l'area

colpita.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le

scarpe.

Ingestione Sciacquare la bocca.

Autoprotezione del primo

soccorritore

Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Il contatto prolungato può causare arrossamento e irritazione.

Spray

Effetti dell'Esposizione Nessuna informazione disponibile.

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Prodotto chimico secco. Biossido di carbonio (CO2). Acqua nebulizzata. Schiuma resistente

all'alcol.

Grande incendio ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere

inefficace.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

prodotto chimico

Rischio di ignizione. Conservare il prodotto e il contenitore vuoto lontano da calore e scintille. In caso di incendio, raffreddare i serbatoi con uno spruzzo d'acqua. I residui dell'incendio e l'acqua estinguente contaminati devono essere smaltiti in conformità con le disposizioni locali.

Data di revisione 22/09/2023

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica **speciale e precauzioni per gli addetti**antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. **all'estinzione di incendi**

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali Evacuare il personale verso le aree sicure. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale

richiesto. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Garantire un'aerazione sufficiente. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita. ELIMINARE tutte le fonti di innesco (evitare fumo, torce, scintille o fiamme nell'area circostante). Prestare attenzione ai ritorni di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tutte le apparecchiature utilizzate per la

l'accumulo di cariche elettrostatiche. I utte le apparecchiature utilizzate per la movimentazione del prodotto devono essere collegate a terra. Non toccare o calpestare il

materiale versato.

Altre informazioni Aerare la zona.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. Impedire ulteriori

fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi.

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

Metodi di contenimento Arrestare la perdita se è possibile farlo senza correre rischi. Non toccare o calpestare il

materiale versato. Per ridurre i vapori è possibile utilizzare una schiuma che sopprima i

vapori. Arginare lontano dalla fuoriuscita per raccogliere l'acqua fuoriuscita. Non versare negli scarichi, nelle fognature, nei fossi e nei corsi d'acqua. Assorbire con terra, sabbia o altro materiale non combustibile e trasferire in contenitori per uno smaltimento successivo.

Metodi di bonifica Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Chiudere con uno sbarramento. Asciugare con

materiale assorbente inerme. Prelevare e trasferire in contenitori debitamente etichettati.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni 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

Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare vapori o nebbie. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Eseguire il collegamento e la messa a terra quando si trasferisce questo materiale, per evitare scariche statiche, incendio o esplosione. Utilizzare con una ventilazione di scarico locale. Utilizzare strumenti antiscintille e apparecchiature a prova di esplosione. Conservare in un'area equipaggiata con teste spruzzatrici. Usare in base alle istruzioni sull'etichetta della confezione.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Conservare lontano da calore, scintille, fiamme e altre fonti di accensione (ad es. fiamme pilota, motori elettrici ed elettricità statica). Conservare in prodotti debitamente etichettati. Non stoccare accanto a materiali combustibili. Conservare in un'area equipaggiata con teste spruzzatrici. Conservare ai sensi delle normative nazionali speciali. Conservare ai sensi delle normative locali.

Classe di stoccaggio (TRGS 510) LGK 3.

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM) Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

Denominazione chimica	Unione Europea	Austria	Belgio	Bulgaria	Croazia
2-Butoxyethanol	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	STEL: 50 ppm	TWA: 20 ppm
111-76-2	TWA: 98 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³	STEL: 246 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³
	STEL: 50 ppm	STEL 40 ppm	STEL: 50 ppm	TWA: 20 ppm	STEL: 50 ppm

	CTFL : 246 mg/m³	CTEL 200 mg/m3	STEL: 246 mg/m ³	T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	CTCL : 246 m a/m3
	STEL: 246 mg/m ³ *	STEL 200 mg/m ³ H*	D*	TWA: 98 mg/m ³ K*	STEL: 246 mg/m ³
Propan-2-ol	-	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	STEL: 1225.0 mg/m ³	TWA: 400 ppm
67-63-0		TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 980.0 mg/m ³	TWA: 999 mg/m ³
		STEL 800 ppm	STEL: 400 ppm		STEL: 500 ppm
	2.	STEL 2000 mg/m ³	STEL: 1000 mg/m ³		STEL: 1250 mg/m ³
Denominazione chimica	Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca	Estonia	Finlandia
2-Butoxyethanol	* OTEL : 50 :: :::::	TWA: 100 mg/m ³	TWA: 20 ppm	S+	TWA: 20 ppm
111-76-2	STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³	Ceiling: 200 mg/m ³ D*	TWA: 98 mg/m³ H*	TWA: 20 ppm	TWA: 98 mg/m ³
	TWA: 20 ppm	U U	STEL: 246 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³ STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m ³
	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³		STEL: 50 ppm	STEL: 30 ppin STEL: 246 mg/m ³	iho*
	TWA. 90 mg/m²		STEE. 30 ppin	A*	1110
Propan-2-ol	_	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 200 ppm	TWA: 150 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0		Ceiling: 1000 mg/m ³	TWA: 490 mg/m ³	TWA: 350 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³
0. 55 5		D*	STEL: 400 ppm	STEL: 250 ppm	STEL: 250 ppm
			STEL: 980 mg/m ³	STEL: 600 mg/m ³	STEL: 620 mg/m ³
Denominazione chimica	Francia	Germania TRGS	Germania DFG	Grecia	Ungheria
2-Butoxyethanol	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 25 ppm	TWA: 20 ppm
111-76-2	TWA: 49 mg/m ³	TWA: 49 mg/m ³	TWA: 49 mg/m ³	TWA: 120 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³
	STEL: 50 ppm	H*	Peak: 20 ppm	*	STEL: 50 ppm
	STEL: 246 mg/m ³		Peak: 98 mg/m ³		STEL: 246 mg/m ³
	*	=14/4 222	*	=1444 400	b*
Propan-2-ol	STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm	TWA: 500 mg/m ³
67-63-0	STEL: 980 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 980 mg/m ³	TWA: 200 ppm
			Peak: 400 ppm Peak: 1000 mg/m ³	STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m ³	STEL: 1000 mg/m ³
			reak. 1000 mg/m	31EL. 1223 Hig/III*	STEL: 400 ppm b*
Denominazione chimica	Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII	Lettonia	Lituania
2-Butoxyethanol	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	STEL: 20 ppm
111-76-2	TWA: 98 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³	TWA: 97 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³	STEL: 100 mg/m ³
	STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm		STEL: 50 ppm	TWA: 10 ppm
	STEL: 246 mg/m ³	STEL: 246 mg/m ³		STEL: 246 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³
	Sk*	cute*		Ada*	O*
Propan-2-ol	TWA: 200 ppm	-	TWA: 200 ppm	TWA: 350 mg/m ³	STEL: 250 ppm
67-63-0	STEL: 400 ppm		TWA: 492 mg/m ³	STEL: 600 mg/m ³	STEL: 600 mg/m ³
	Sk*		STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m ³		TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m ³
Denominazione chimica	Lussemburgo	Malta	Paesi Bassi	Norvegia	Polonia
2-Butoxyethanol	STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm	TWA: 20.4 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 200 mg/m ³
111-76-2	STEL: 246 mg/m ³	STEL: 246 mg/m ³	TWA: 20.4 ppin TWA: 100 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³
111762	TWA: 20 ppm	skin*	STEL: 50 ppm	STEL: 20 ppm	skóra*
	TWA: 98 mg/m ³	TWA: 20 ppm	STEL: 246 mg/m ³	STEL: 75 mg/m ³	5.15.15.
	Peau*	TWA: 98 mg/m ³	H*	H*	
Propan-2-ol	-	-	-	TWA: 100 ppm	STEL: 1200 mg/m ³
67-63-0				TWA: 245 mg/m ³	TWA: 900 mg/m ³
				STEL: 150 ppm	skóra*
D	5		01	STEL: 306.25 mg/m ³	
Denominazione chimica	Portogallo	Romania	Slovacchia	Slovenia	Spagna
2-Butoxyethanol 111-76-2	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³
111-70-2	STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm	K*	STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm
	STEL: 246 mg/m ³	STEL: 246 mg/m ³	Ceiling: 246 mg/m ³	STEL: 246 mg/m ³	STEL: 245 mg/m ³
	Cutânea*	P*	25mig. 270 mg/m	K*	vía dérmica*
Propan-2-ol	TWA: 200 ppm	TWA: 81 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-63-0	STEL: 400 ppm	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³
		STEL: 203 ppm	Ceiling: 1000 mg/m ³	STEL: 400 ppm	STEL: 400 ppm

Denominazione chimica	Svezia	Svizzera	Regno Unito
2-Butoxyethanol	Bindande KGV: 50 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 25 ppm
111-76-2	Bindande KGV: 246 mg/m ³	TWA: 49 mg/m ³	TWA: 123 mg/m ³
	NGV: 10 ppm	STEL: 20 ppm	STEL: 50 ppm
	NGV: 50 mg/m ³	STEL: 98 mg/m ³	STEL: 246 mg/m ³
	H*	H*	Sk*
Propan-2-ol	Vägledande KGV: 250 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm
67-63-0	Vägledande KGV: 600 mg/m³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 999 mg/m ³
	NGV: 150 ppm	STEL: 400 ppm	STEL: 500 ppm
	NGV: 350 mg/m ³	STEL: 1000 mg/m ³	STEL: 1250 mg/m ³

Limiti biologici di esposizione professionale

Denominazione chimica	Unione Europea	Austria	Bulgaria	Croazia	Repubblica Ceca
2-Butoxyethanol	-	-	-	-	200 mg/g Creatinine
111-76-2					(urine - Butoxyacetic
					acid end of shift at
					end of workweek)
					0.17 mmol/mmol
					Creatinine (urine -
					Butoxyacetic acid
					end of shift at end of
					workweek)
Propan-2-ol	-	-	-	50 mg/L - blood	-
67-63-0				(Acetone) - at the	
				end of the work shift	
				50 mg/L - urine	
				(Acetone) - at the	
				end of the work shift	
Denominazione chimica	Danimarca	Finlandia	Francia	Germania DFG	Germania TRGS
2-Butoxyethanol	-	-	-		150 mg/g Creatinine
111-76-2					(urine - Butoxyacetic
				acid (after	acid (after
				hydrolysis) for	hydrolysis) for
				long-term	long-term
				exposures: at the	exposures: at the
					end of the shift after
				several shifts)	several shifts)
					150 mg/g Creatinine
					(urine - Butoxyacetic
				acid (after	acid (after
				hydrolysis) end of shift)	hydrolysis) end of shift)
				150 mg/g Creatinine	
				- BAT (for long-term	
				exposures: at the	
				end of the shift after	
				several shifts) urine	
				150 mg/g Creatinine	
				- BAT (end of	
				exposure or end of	
				shift) urine	
Propan-2-ol	-	-	-	25 mg/L (whole	25 mg/L (whole
67-63-0					blood - Acetone end
				of shift)	of shift)
				25 mg/L (urine -	25 mg/L (urine -
				Acetone end of shift)	Acetone end of shift)

			25 mg/L - BAT	
			of exposure or	
			of shift) urin	
			25 mg/L - BAT	
			of exposure or	
			of shift) bloc	
Denominazione chimica	Ungheria	Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII
2-Butoxyethanol	-	200 mg/g Creatinine	-	200 mg/g Creatinine -
111-76-2		(urine - end of shift)		urine (Butoxyacetic acid
				(with hydrolysis)) - end of
				shift
Propan-2-ol	-	40 mg/L (urine - Acetone	-	40 mg/L - urine (Acetone)
67-63-0		end of shift at end of		- end of shift at end of
		workweek)		workweek
Denominazione chimica	Lettonia	Lussemburgo	Romania	Slovacchia
Propan-2-ol	-	-	50 mg/L - urine (Acetone)	-
67-63-0			- end of shift	
Denominazione chimica	Slovenia	Spagna	Svizzera	Regno Unito
2-Butoxyethanol	150 mg/g Creatinine -	200 mg/g Creatinine	150 mg/g creatinine (urine	240 mmol/mol creatinine -
111-76-2	urine (Butoxyacetic acid	(urine - Butoxyacetic acid	,	urine (Butoxyacetic acid) -
	(after hydrolysis)) - at the	(with hydrolysis) end of	(after hydrolysis) end of	post shift
	end of the work shift; for	shift)	shift, and after several	
	long-term exposure: at the		shifts (for long-term	
	end of the work shift after		exposures))	
	several consecutive			
	workdays			
Propan-2-ol	25 mg/L - blood (Acetone)			-
67-63-0	- at the end of the work	end of workweek)	end of shift)	
	shift		0.4 mmol/L (urine -	
	25 mg/L - urine (Acetone)		Acetone end of shift)	
	- at the end of the work		25 mg/L (whole blood -	
	shift		Acetone end of shift)	
			0.4 mmol/L (whole blood -	
			Acetone end of shift)	

Derived No Effect Level (DNEL) - Workers

Denominazione chimica	Via orale	Dermico	Inalazione
2-Butoxyethanol	-	125 mg/kg bw/day [4] [6]	98 mg/m³ [4] [6]
111-76-2		89 mg/kg bw/day [4] [7]	1091 mg/m³ [4] [7]
			246 mg/m³ [5] [7]
Propan-2-ol 67-63-0	-	888 mg/kg bw/day [4] [6]	500 mg/m³ [4] [6]
Tetrapotassium pyrophosphate 7320-34-5	-	-	17.63 mg/m³ [4] [6]

[4] [5] [6] [7] Effetti sistemici sulla salute. Effetti locali sulla salute. Lungo termine.

Breve termine.

Derived No Effect Level (DNEL) - General Public

Denominazione chimica	Via orale	Dermico	Inalazione
2-Butoxyethanol	6.3 mg/kg bw/day [4] [6]	89 mg/kg bw/day [4] [6]	59 mg/m ³ [4] [6]
111-76-2	26.7 mg/kg bw/day [4] [7]	89 mg/kg bw/day [4] [7]	426 mg/m³ [4] [7]

Denominazione chimica	Via orale	Dermico	Inalazione
			147 mg/m³ [5] [7]
Propan-2-ol 67-63-0	26 mg/kg bw/day [4] [6]	-	89 mg/m³ [4] [6]
Tetrapotassium pyrophosphate 7320-34-5	-	-	4.35 mg/m³ [4] [6]

[4] Effetti sistemici sulla salute.
[5] Effetti locali sulla salute.
[6] Lungo termine.
[7] Breve termine.

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

Denominazione chimica	Acqua dolce	Freshwater	Acqua marina	Marine water	Aria
		(intermittent release)		(intermittent release)	
2-Butoxyethanol 111-76-2	8.8 mg/L	26.4 mg/L	0.88 mg/L	-	-
Propan-2-ol 67-63-0	140.9 mg/L	140.9 mg/L	140.9 mg/L	-	-

Denominazione chin	nica	Sedimento, acqua	Sedimento marino	Sewage treatment	Terra	Catena alimentare
		dolce				
2-Butoxyethanol		34.6 mg/kg	3.46 mg/kg	463 mg/L	2.33 mg/kg soil dw	0.02 g/kg food
111-76-2		sediment dw	sediment dw			
Propan-2-ol		552 mg/kg sediment	552 mg/kg sediment	2251 mg/L	28 mg/kg soil dw	160 mg/kg food
67-63-0		dw	dw			

8.2. Controlli dell'esposizione

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

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/voltoOcchialoni di protezione ad aderenza perfetta.

Protezione delle mani Usare guanti adatti. Guanti impermeabili.

Protezione pelle e corpo Usare indumenti protettivi adatti. Indumenti a maniche lunghe. Grembiule resistente agli

agenti chimici. Stivali antistatici.

Protezione respiratoria Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di

esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o

evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e

subito dopo aver manipolato il prodotto.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido Liquido **Aspetto** Colore Incolore

Odore Nessuna informazione disponibile. Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

Proprietà Valori Note • Metodo

Nessuno noto Punto di fusione / punto di Nessun informazioni disponibili

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

intervallo di ebollizione

Infiammabilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Limite di infiammabilità in aria Nessuno noto

Limiti superiori di infiammabilità oNessun informazioni disponibili

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

> 60 °C Punto di infiammabilità Closed cup Temperatura di autoaccensione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessuno noto

Temperatura di decomposizione

pH (concentrated solution): 7-8

Nessuno noto

pH (come soluzione acquosa) Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Viscosità cinematica Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Viscosità dinamica Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Idrosolubilità Nessuno noto La solubilità/le solubilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Coefficiente di ripartizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Tensione di vapore Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessun informazioni disponibili

Densità relativa 0.995 kg/l Peso specifico apparente

Densità del liquido Nessun informazioni disponibili

Densità di vapore relativa Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle Nessuna informazione disponibile Ripartizione delle particelle per

dimensione

Nessuna informazione disponibile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Proprietà esplosive Non è considerato esplosivo

Non soddisfa i criteri per la classificazione come ossidante Proprietà ossidanti

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanicoNessuno. Sensibilità alla scarica statica Sì.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Calore, fiamme e scintille.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Provoca lieve irritazione

cutanea.

Ingestione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi Il contatto prolungato può causare arrossamento e irritazione.

Tossicità acuta

Misure numeriche di tossicità

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

 STAmix (orale)
 20,408.20 mg/kg

 STAmix (dermica)
 99,999.00 mg/kg

 STAmix (inalazione-gas)
 99,999.00 ppm

 STAmix (inalazione-vapore)
 449.00 mg/l

STAmix (inalazione-polvere/nebbia)

99,999.00 mg/l

Informazioni sull'Ingrediente

	Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
	2-Butoxyethanol	= 470 mg/kg (Rat)	= 435 mg/kg (Rabbit)	= 450 ppm (Rat) 4 h = 486 ppm (Rat) 4 h
Ī	Propan-2-ol	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg (Rabbit)	> 10000 ppm (Rat) 6 h

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

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

Sensibilizzazione cutanea o delle vieln base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti. respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

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

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

STOT - esposizione singola In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

STOT - esposizione ripetuta In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza

endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1%

o superiori.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i microrganismi	Crostacei
2-Butoxyethanol	-	LC50: =1490mg/L (96h,	-	EC50: >1000mg/L (48h,
		Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
		LC50: =2950mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
Propan-2-ol	EC50: >1000mg/L (96h,	LC50: =9640mg/L (96h,	-	EC50: =13299mg/L (48h,
	Desmodesmus	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: =11130mg/L (96h,		
	EC50: >1000mg/L (72h,	Pimephales promelas)		
	Desmodesmus	LC50: >1400000µg/L		
	subspicatus)	(96h, Lepomis		
		macrochirus)		

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo:

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
2-Butoxyethanol	0.81
Propan-2-ol	0.05

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB sopra la soglia di dichiarazione.

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
2-Butoxyethanol	La sostanza non è un PBT / vPvB
Propan-2-ol	La sostanza non è un PBT / vPvB

12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

Non deve essere rilasciato nell'ambiente. Smaltire in conformità alle normative locali.

Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale.

I contenitori vuoti comportano pericoli potenziali di incendio ed esplosione. Non tagliare,

forare o saldare i contenitori.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

<u>IATA</u>

14.1 Numero UN o numero ID UN3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (nitrate amine salt of N-[3-

trasporto dimethylaminopropyl]- C14-C20 amides, saturated, reaction products with ethylene oxide)

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio III

DescrizioneUN3082, Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (nitrate amine salt of N-[3-

dimethylaminopropyl]- C14-C20 amides, saturated, reaction products with ethylene oxide),

9, III

14.5 Pericoli per l'ambiente Sì

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari A97, A158, A197

Codice ERG 9L

IMDG

14.1 Numero UN o numero ID UN3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (nitrate amine salt of N-[3-

trasporto dimethylaminopropyl]- C14-C20 amides, saturated, reaction products with ethylene oxide)

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio III

DescrizioneUN3082, Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (nitrate amine salt of N-[3-

dimethylaminopropyl]- C14-C20 amides, saturated, reaction products with ethylene oxide),

9, III, (60°C c.c.), Inquinante marino

14.5 Pericoli per l'ambiente Sì

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari 274, 335, 969 EmS-No F-A. S-F

14.7 Trasporto marittimo alla Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

RID

14.1 Numero UN o numero ID UN3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (nitrate amine salt of N-[3-

trasporto dimethylaminopropyl]- C14-C20 amides, saturated, reaction products with ethylene oxide)

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

Descrizione UN3082, Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (nitrate amine salt of N-[3-

dimethylaminopropyl]- C14-C20 amides, saturated, reaction products with ethylene oxide),

9, III

14.5 Pericoli per l'ambiente Sì

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari 274, 335, 375, 601

Classificazione del paese M6

<u>ADR</u>

14.1 Numero UN o numero ID UN3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (nitrate amine salt of N-[3-

trasporto dimethylaminopropyl]- C14-C20 amides, saturated, reaction products with ethylene oxide)

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio III

DescrizioneUN3082, Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (nitrate amine salt of N-[3-

dimethylaminopropyl]- C14-C20 amides, saturated, reaction products with ethylene oxide),

9, III, (-)

14.5 Pericoli per l'ambiente Sì14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari 274, 335, 601, 375

Classificazione del paese M6 Codice restrizione tunnel (-)

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

Francia

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

Denominazione chimica	Numero RG francese
2-Butoxyethanol - 111-76-2	RG 84
Propan-2-ol - 67-63-0	RG 84

Germania

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

(WGK)

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
2-Butoxyethanol - 111-76-2	Use restricted. See item 75.	-
Propan-2-ol - 67-63-0	Use restricted. See item 75.	-

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Categoria della sostanza pericolosa, in conformità alla direttiva Seveso (2012/18/UE)

P5a - LIQUIDI INFIAMMABİLI P5b - LIQUIDI INFIAMMABILI

P5c - LIQUIDI INFIAMMABILI

E1 - Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria cronica 1 o acuta 1

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

UE - Prodotti fiitosanitari (1107/2009/CE)

Regolamento sui biocidi (UE) n. 528/2012 (BPR)

110g01am01110 0am01001am(02) 111 020/2012 (21 11)	
Denominazione chimica	Regolamento sui biocidi (UE) n. 528/2012 (BPR)
Propan-2-ol - 67-63-0	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati
·	all'applicazione diretta sull'uomo o animali Tipo di prodotto
	4: Settore dell'alimentazione umana e animale Tipo di
	prodotto 1: Igiene umana

Inventari Internazionali

Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **TSCA DSL/NDSL** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **EINECS/ELINCS** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **ENCS** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **IECSC** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **KECL** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **PICCS** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **AIIC** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **NZIoC**

Legenda:

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

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

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)

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

AIIC - Inventario australiano delle sostanze chimiche industriali

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica Nessuna informazione disponibile

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 fa riferimento riportato nella sezione 3

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

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

H332 - Nocivo se inalato

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Section 8: Exposure controls/personal protection

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di Esposizione a Breve

Termine)

Massimali Valore limite massimo * Indicazioni per la pelle

+ Sensibilizzatori

Procedura di classificazione	
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo Utilizzato
Tossicità acuta orale	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per via cutanea	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - gas	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - vapore	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia	Metodo di calcolo
Corrosione/irritazione della pelle	Metodo di calcolo
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo
Mutagenicità	Metodo di calcolo
Cancerogenicità	Metodo di calcolo
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo
STOT - esposizione singola	Metodo di calcolo
STOT - esposizione ripetuta	Metodo di calcolo
Tossicità acquatica acuta	Metodo di calcolo
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Metodo di calcolo
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo
Ozono	Metodo di calcolo

Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) Comitato per la valutazione del rischio (ECHA_RAC)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Livelli di Esposizione Acuta (AEGL)

Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti - Legge federale su insetticidi, fungicidi e rodenticidi

Sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Giornale della ricerca nel campo dell'alimentazione (Food Research Journal)

Database delle sostanze pericolose

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Istituto nazionale di tecnologia e valutazione (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus della National Library of Medicine (NLM CIP)

Database PubMed della National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Programma di tossicologia nazionale (NTP)

Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche) della Nuova Zelanda

Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Organizzazione mondiale della sanità

Data di revisione 22/09/2023

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) 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