

Revisione n.7
Data revisione 20/02/2024
Stampata il 20/02/2024
Pagina n. 1 / 14

Pagina n. 1 / 14
Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 04/05/2023)

IT

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 01V

Denominazione NORPHEN 200 FONDO (B)

UFI: RK91-R058-R001-XCKK

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

Descrizione/Utilizzo RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE SENZA SOLVENTI BIANCA

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
NORD RESINE S.p.A.
Via Fornace Vecchia, 79
Località e Stato
31058
Susegana

Località e Stato 31058 Susegana (TV)

Italia

tel. +39 0438-437511 fax +39 0438-435155

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza annabreda@nordresine.com

Fornitore: NORD RESINE S.p.A.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a +39 0438 437511

Centro Antiveleni per il territorio Italiano:

Roma - CAVp Osp. Pediatrico Bambino Gesù- tel. 06 68593726

Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia - tel. 0881-732326 Napoli - Az. Osp. A. Cardarelli - tel. 081-7472870 Roma - CAV Policlinico Umberto I - tel. 06-49978000 Roma - CAV Policlinico A. Gemelli - tel. 06-3054343

Firenze - Az. Osp. Careggi U.O. Tossicologia Medica - tel. 055-7947819 Pavia - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - tel. 0382-24444

Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda - 02-66101029

Bergamo - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - tel. 800883300

Verona -Azienda Ospedaliera Integrata Verona Piazz.le Aristide Stefani, 1-tel.

800011858

# SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Tossicità acuta, categoria 4 H302 Nocivo se ingerito. Corrosione cutanea, categoria 1B H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari. Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga cronica, categoria 2 durata.

EPY 11.5.2 - SDS 1004.14



01V - NORPHEN 200 FONDO (B)

Revisione n.7
Data revisione 20/02/2024
Stampata il 20/02/2024
Pagina n. 2 / 14

Pagina n. 2 / 14
Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 04/05/2023)

IT

#### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adequamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

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.

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].

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

P264 Lavare accuratamente con acqua e sapone dopo l'uso.

Contiene: 3-AMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Phenol, 4,4-(1-methylethylidene) bis-, polymer with 1,3-benzene dimethan amine and (chloromethyl) oxirane and (chloromethyl) ox

1,3-Benzenedimethanamine, reaction products with glycidyl tolyl ether

PHENOL, STYRENATED ALCOL BENZILICO

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture bicomponenti reattive per specifici usi finali (es. pavimenti).

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 107,16 Limite massimo : 500,00

- Catalizzato con : 500,00 % NORPHEN 200 FONDO (A)

## 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

Il prodotto contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%: SALICYLIC ACID

# SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

ALCOL BENZILICO

INDEX 603-057-00-5  $35 \le x < 50$ 

CE 202-859-9 CAS 100-51-6

Reg. REACH 01-2119492630-38

Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1B H317

LD50 Orale: 1200 mg/kg



# 01V - NORPHEN 200 FONDO (B)

Stampata il 20/02/2024

# SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti .../>>

Phenol, 4,4-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and (chloromethyl)oxirane

Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 INDFX  $25 \le x < 35$ 

CF 500-302-7 CAS 113930-69-1 Reg. REACH 01-2119965162-39

3-AMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A INDEX 612-067-00-9 12 < x < 19

CE 220-666-8 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,001% CAS 2855-13-2 LD50 Orale: 1030 mg/kg

Reg. REACH 01-2119514687-32

1,3-Benzenedimethanamine, reaction products with glycidyl tolyl ether

INDEX  $4 \le x < 8$ Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317,

Aquatic Chronic 2 H411

CE 290-611-0 LD50 Orale: 300,03 mg/kg

CAS 90194-04-0 Reg. REACH 01-2120770491-54

SALICYLIC ACID

INDEX  $1 \le x < 3$ Repr. 2 H361d, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

CE 200-712-3 LD50 Orale: 891 mg/kg

CAS 69-72-7

Reg. REACH 01-2119486984-17

PHENOL, STYRENATED

INDEX  $1 \le x < 25$ Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Chronic 2 H411

CE 262-975-0 61788-44-1 CAS Reg. REACH 01-2119980970-27 BENZYLDIMETHYLAMINE

**INDEX** 612-074-00-7  $0 \le x < 1$ Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312,

Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412

CE 203-149-1 STA Orale: 500 mg/kg, LD50 Cutanea: 1477 mg/kg, LC50 Inalazione vapori:

2,052 mg/l/4h

CAS 103-83-3

Reg. REACH 01-2119529232-48

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

#### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

# SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.



Revisione n.7
Data revisione 20/02/2024
Stampata il 20/02/2024
Pagina n. 4 / 14
Septitivisco il revisione 6 (Data revisione 04/05/2023)

IT

### SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio .../>>

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO Evitare di respirare i prodotti di combustione.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

#### **EQUIPAGGIAMENTO**

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

#### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

#### SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

#### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili



Revisione n.7
Data revisione 20/02/2024
Stampata II 20/02/2024
Pagina n. 5 / 14
Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 04/05/2023)

# SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

SVN

CZE Česká Republika Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

DEU Deutschland Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56

POL Polska Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

Slovenija Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

(Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)

				ALCOL	BENZILICO				
Valore limite di so	glia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	rvazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	40	8,88	80	17,76				
AGW	DEU	22	5	44	10	PELLE	11		
NDS/NDSCh	POL	240							
MV	SVN	22	5	44	10	PELLE			
Concentrazione p	revista di ı	non effetto si	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim	ento in acq	ua dolce					1	mg/l	
Valore di riferim	ento in acq	ua marina					0,1	mg/l	
Valore di riferim	ento per se	edimenti in acc	qua dolce				5,27	mg/kg	
Valore di riferim							0,527	mg/kg	
Valore di riferim	ento per l'a	icqua, rilascio	intermittent	е			2,3	mg/l	
Valore di riferim	ento per i r	nicroorganism	ii STP				39	mg/l	
Valore di riferim	ento per il o	compartiment	o terrestre				0,45	mg/kg	
Salute - Livello de	rivato di n	on effetto - D	NEL / DME	L					
	Effetti sui consumatori					Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizio	ne Lo	cali Sist	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale		20			4				
		mg/	/kg bw/d		mg/kg bw/d				
Inalazione		27			5,4		110		22
		mg/	/m3		mg/m3		mg/m3		mg/m3
Dermica		20			4		40		8
		mg/	/kg bw/d		mg/kg bw/d		mg/kg		mg/kg
							bw/d		bw/d

oncentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dol	ce				0,00146	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua ma	rina				0,00014	mg/l	
						6		
Valore di riferimento	per i microoi	rganismi STP				8,889	mg/l	
alute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DN	1EL					
	Effetti sui	i consumatori			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				0,05				
				mg/kg bw/d				
Inalazione				0,074				0,493
				mg/m3				mg/m3
Dermica				0,05				0,14
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d



Revisione n.7
Data revisione 20/02/2024
Stampata il 20/02/2024
Pagina n. 6 / 14
Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 04/05/2023)

# SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

			OMETIL-3,5,5-TR	CINIE LIECICEC	LOILAMINA			
oncentrazione previst			nte - PNEC					
Valore di riferimento ir	n acqua dol	ce				0,06	mg/l	
Valore di riferimento ir	n acqua ma	rina				0,006	mg/l	
Valore di riferimento p						5,784	mg/kg/d	
Valore di riferimento p			a			0,578	mg/kg/d	
Valore di riferimento p						0,23	mg/l	
Valore di riferimento p			torrinttorito			3,18	mg/l	
Valore di riferimento p						1,121	mg/kg/d	
						1,121	mg/kg/a	
alute - Livello derivato			IEL					
		consumatori			Effetti sui lav			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale			0,300	0,300				
			mg/kg bw/d	mg/kg bw/d				
Inalazione					0,073	0,073		
					mg/m3	mg/m3		
		-Benzenedimeth		on products v	vith glycidyl to	olyl ether		
oncentrazione previst	a di non ef	fetto sull'ambien	nte - PNEC					
Valore di riferimento ir	n acqua dol	ce				0,011	mg/l	
Valore di riferimento ir	n acqua ma	rina				0,00011	mg/l	
Valore di riferimento p	er sedimen	ti in acqua dolce				1,099	mg/kg/d	
Valore di riferimento p			a			0,10989	mg/kg/d	
Valore di riferimento p						7,5	mg/l	
Salute - Livello derivato			IFI .			1,0	mg/	
diate - Livello delivato		consumatori	·		Effetti sui lav	oratori		
Via di Canasiziana		Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
Via di Esposizione	Locali		Locali				Locali	
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale								0,15
								mg/kg
								bw/d
Inalazione								bw/d 0,0191
Inalazione								bw/d
Inalazione								bw/d 0,0191
Inalazione								bw/d 0,0191
				YLIC ACID				bw/d 0,0191
Concentrazione previst				YLIC ACID				bw/d 0,0191
				YLIC ACID		0,2	mg/l	bw/d 0,0191
Concentrazione previst Valore di riferimento ir	n acqua dol	ce		YLIC ACID		0,2 0,02		bw/d 0,0191
Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento ir	n acqua dolo n acqua ma	ce rina		YLIC ACID		0,02	mg/l	bw/d 0,0191
Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento ir Valore di riferimento p	n acqua dolo n acqua ma per sedimen	ce rina iti in acqua dolce	nte - PNEC	YLIC ACID		0,02 1,42	mg/l mg/kg	bw/d 0,0191
Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p	n acqua dolo n acqua ma per sedimen per sedimen	ce rina iti in acqua dolce iti in acqua marina	nte - PNEC	YLIC ACID		0,02	mg/l	bw/d 0,0191
Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p	n acqua dolon acqua ma per sedimen per sedimen per sedimen	ce rina iti in acqua dolce iti in acqua marina etto - DNEL / DM	nte - PNEC	YLIC ACID	Effetti sui lavi	0,02 1,42 0,142	mg/l mg/kg	bw/d 0,0191
Concentrazione previst  Valore di riferimento ir  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p  Salute - Livello derivato	n acqua dolon acqua ma per sedimen per sedimen per sedimen ber sedimen Effetti sui	ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori	nte - PNEC a IEL		Effetti sui lav	0,02 1,42 0,142 oratori	mg/l mg/kg mg/kg	bw/d 0,0191 mg/m3
Concentrazione previst  Valore di riferimento ir  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p	n acqua dolon acqua man per sedimen per sedimen per sedimen di non effe Effetti sui Locali	ce rina iti in acqua dolce iti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici	nte - PNEC a IEL Locali	Sistemici	Locali	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici	mg/l mg/kg mg/kg	bw/d 0,0191 mg/m3
Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello derivato Via di Esposizione	n acqua dolon acqua ma per sedimen per sedimen per sedimen ber sedimen Effetti sui	ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori	nte - PNEC a IEL			0,02 1,42 0,142 oratori	mg/l mg/kg mg/kg Locali cronici	bw/d 0,0191 mg/m3 Sistemici cronici
Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello derivato	n acqua dolon acqua man per sedimen per sedimen per sedimen di non effe Effetti sui Locali	ce rina iti in acqua dolce iti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici	nte - PNEC a IEL Locali	Sistemici	Locali	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici	mg/l mg/kg mg/kg	bw/d 0,0191 mg/m3 Sistemici cronici 2
Concentrazione previst  Valore di riferimento ir  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p  Salute - Livello derivato  Via di Esposizione	n acqua dolon acqua man per sedimen per sedimen per sedimen di non effe Effetti sui Locali	ce rina iti in acqua dolce iti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici	nte - PNEC a IEL Locali	Sistemici	Locali	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici	mg/l mg/kg mg/kg Locali cronici	bw/d 0,0191 mg/m3 Sistemici cronici
Concentrazione previst  Valore di riferimento ir  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p  Salute - Livello derivato  Via di Esposizione	n acqua dolon acqua man per sedimen per sedimen per sedimen di non effe Effetti sui Locali	ce rina iti in acqua dolce iti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici	nte - PNEC a IEL Locali	Sistemici	Locali	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici	mg/l mg/kg mg/kg Locali cronici	bw/d 0,0191 mg/m3 Sistemici cronici 2
Concentrazione previst  Valore di riferimento ir  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p  Salute - Livello derivato  Via di Esposizione	n acqua dolon acqua man per sedimen per sedimen per sedimen di non effe Effetti sui Locali	ce rina iti in acqua dolce iti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici	a IEL Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici	mg/l mg/kg mg/kg Locali cronici	bw/d 0,0191 mg/m3 Sistemici cronici 2
Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello derivato Via di Esposizione Dermica	n acqua dolon acqua mai per sedimen per sedimen per sedimen per sedimen per sedimen ber di non effe Effetti sui Locali acuti	ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti	nte - PNEC  a IEL  Locali cronici  BENZYLDIN	Sistemici	Locali acuti	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici	mg/l mg/kg mg/kg Locali cronici	bw/d 0,0191 mg/m3 Sistemici cronici 2
Concentrazione previst  Valore di riferimento ir  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p  Salute - Livello derivato  Via di Esposizione  Dermica  Concentrazione previst	n acqua dolon acqua mai per sedimen per sedimen per sedimen per sedimen di non effe Effetti sui Locali acuti	ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti	nte - PNEC  a IEL  Locali cronici  BENZYLDIN	Sistemici cronici	Locali acuti	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici	mg/l mg/kg mg/kg Locali cronici VND	bw/d 0,0191 mg/m3 Sistemici cronici 2
Concentrazione previst  Valore di riferimento ir  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p  Salute - Livello derivato  Via di Esposizione  Dermica  Concentrazione previst  Valore di riferimento ir	n acqua dolon acqua manor sedimento di non effecti sui Locali acuti	ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti	nte - PNEC  a IEL  Locali cronici  BENZYLDIN	Sistemici cronici	Locali acuti	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici acuti	mg/l mg/kg mg/kg  Locali cronici VND	bw/d 0,0191 mg/m3 Sistemici cronici 2
Concentrazione previst  Valore di riferimento ir  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p  Salute - Livello derivato  Via di Esposizione  Dermica  Concentrazione previst  Valore di riferimento ir  Valore di riferimento ir	n acqua dolon acqua manor sedimento di non effecti sui Locali acuti  a di non effenti sui acuti	ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  fetto sull'ambien ce rina	nte - PNEC  a IEL  Locali cronici  BENZYLDIN	Sistemici cronici	Locali acuti	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici acuti 0,0048 0,00048	mg/l mg/kg mg/kg  Locali cronici VND	bw/d 0,0191 mg/m3 Sistemici cronici 2
Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello derivato Via di Esposizione  Dermica  Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento ir Valore di riferimento p	n acqua dolon acqua maner sedimen per sedimen per sedimen per di non effe Effetti sui Locali acuti  a di non effen acqua dolon acqua maner i microor	ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  fetto sull'ambien ce rina rganismi STP	nte - PNEC  a IEL  Locali cronici  BENZYLDIN nte - PNEC	Sistemici cronici	Locali acuti	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici acuti	mg/l mg/kg mg/kg  Locali cronici VND	bw/d 0,0191 mg/m3 Sistemici cronici 2
Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello derivato Via di Esposizione  Dermica  Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento ir Valore di riferimento p	n acqua dolon acqua manor sedimento er sedimento effetti sui Locali acuti  a di non effetti sui acuti  a di non effetti sui acuti  a di non effetti sui acqua manor i microor o di non effetti on acqua manor i microor o di non effetti sui acq	ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  fetto sull'ambien ce rina rganismi STP etto - DNEL / DM	nte - PNEC  a IEL  Locali cronici  BENZYLDIN nte - PNEC	Sistemici cronici	Locali acuti	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici acuti 0,0048 0,00048 534	mg/l mg/kg mg/kg  Locali cronici VND	bw/d 0,0191 mg/m3 Sistemici cronici 2
Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello derivato  Via di Esposizione  Dermica  Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello derivato	n acqua dolon acqua manor sedimentor sedimentor sedimentor sedimentor di non effetti sui Locali acuti  a di non effetti sui acqua dolon acqua manor i microor di non effetti sui Effetti sui	ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  fetto sull'ambien ce rina rganismi STP etto - DNEL / DM	nte - PNEC  a IEL  Locali cronici  BENZYLDIN nte - PNEC	Sistemici cronici	Locali acuti  E  Effetti sui lav	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici acuti 0,0048 0,00048 534	mg/l mg/kg mg/kg  Locali cronici VND  mg/l mg/l mg/l	bw/d 0,0191 mg/m3 Sistemici cronici 2 mg/kg
Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello derivato Via di Esposizione  Dermica  Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento ir Valore di riferimento p	n acqua dolon acqua maner sedimento di non effetti sui Locali acuti  a di non effetti sui Locali acuti  a di non effetti nacqua dolon acqua maner i microoro di non effetti sui Locali	ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  fetto sull'ambien ce rina rganismi STP etto - DNEL / DM consumatori Sistemici	nte - PNEC  a IEL  Locali cronici  BENZYLDIN nte - PNEC	Sistemici cronici IETHYLAMINI	Locali acuti  Effetti sui lavi Locali	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici acuti 0,0048 0,00048 534 oratori Sistemici	mg/l mg/kg mg/kg  Locali cronici VND  mg/l mg/l mg/l mg/l	bw/d 0,0191 mg/m3 Sistemici cronici 2 mg/kg
Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello derivato  Via di Esposizione  Dermica  Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Salute - Livello derivato  Via di Esposizione	n acqua dolon acqua manor sedimentor sedimentor sedimentor sedimentor di non effetti sui Locali acuti  a di non effetti sui acqua dolon acqua manor i microor di non effetti sui Effetti sui	ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  fetto sull'ambien ce rina rganismi STP etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti	nte - PNEC  a IEL  Locali cronici  BENZYLDIN nte - PNEC	Sistemici cronici  METHYLAMINI  Sistemici cronici	Locali acuti  E  Effetti sui lav	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici acuti 0,0048 0,00048 534	mg/l mg/kg mg/kg  Locali cronici VND  mg/l mg/l mg/l	bw/d 0,0191 mg/m3 Sistemici cronici 2 mg/kg
Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello derivato  Via di Esposizione  Dermica  Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello derivato	n acqua dolon acqua maner sedimento di non effetti sui Locali acuti  a di non effetti sui Locali acuti  a di non effetti nacqua dolon acqua maner i microoro di non effetti sui Locali	ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  fetto sull'ambien ce rina rganismi STP etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti consumatori Sistemici acuti 0,50	nte - PNEC  a IEL  Locali cronici  BENZYLDIN nte - PNEC	Sistemici cronici  Sistemici cronici 0,25	Locali acuti  Effetti sui lavi Locali	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici acuti 0,0048 0,00048 534 oratori Sistemici	mg/l mg/kg mg/kg  Locali cronici VND  mg/l mg/l mg/l mg/l	bw/d 0,0191 mg/m3 Sistemici cronici 2 mg/kg
Concentrazione previst  Valore di riferimento ir  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p  Salute - Livello derivato  Via di Esposizione  Dermica  Concentrazione previst  Valore di riferimento ir  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p  Salute - Livello derivato  Via di Esposizione	n acqua dolon acqua maner sedimento di non effetti sui Locali acuti  a di non effetti sui Locali acuti  a di non effetti nacqua dolon acqua maner i microoro di non effetti sui Locali	ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  fetto sull'ambien ce rina rganismi STP etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti	nte - PNEC  a IEL  Locali cronici  BENZYLDIN nte - PNEC	Sistemici cronici  METHYLAMINI  Sistemici cronici	Locali acuti  Effetti sui lavi Locali	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici acuti  0,0048 0,00048 534 oratori Sistemici acuti	mg/l mg/kg mg/kg  Locali cronici VND  mg/l mg/l mg/l mg/l	bw/d 0,0191 mg/m3  Sistemici cronici 2 mg/kg  Sistemici cronici
Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello derivato  Via di Esposizione  Dermica  Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Salute - Livello derivato  Via di Esposizione	n acqua dolon acqua maner sedimento di non effetti sui Locali acuti  a di non effetti sui Locali acuti  a di non effetti nacqua dolon acqua maner i microoro di non effetti sui Locali	ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  fetto sull'ambien ce rina rganismi STP etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti consumatori Sistemici acuti 0,50	nte - PNEC  a IEL  Locali cronici  BENZYLDIN nte - PNEC	Sistemici cronici  Sistemici cronici 0,25	Locali acuti  Effetti sui lavi Locali	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici acuti 0,0048 0,00048 534 oratori Sistemici	mg/l mg/kg mg/kg  Locali cronici VND  mg/l mg/l mg/l mg/l	bw/d 0,0191 mg/m3 Sistemici cronici 2 mg/kg
Concentrazione previst  Valore di riferimento ir  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p  Valore di riferimento p  Salute - Livello derivato  Via di Esposizione  Dermica  Concentrazione previst  Valore di riferimento ir  Valore di riferimento ir  Valore di riferimento p  Salute - Livello derivato  Via di Esposizione  Orale	n acqua dolon acqua maner sedimento di non effetti sui Locali acuti  a di non effetti sui Locali acuti  a di non effetti nacqua dolon acqua maner i microoro di non effetti sui Locali	ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  fetto sull'ambien ce rina rganismi STP etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  consumatori Sistemici acuti 0,50 mg/kg bw/d	nte - PNEC  a IEL  Locali cronici  BENZYLDIN nte - PNEC	Sistemici cronici METHYLAMINI Sistemici cronici 0,25 mg/kg bw/d	Locali acuti  Effetti sui lavi Locali	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici acuti  0,0048 0,00048 534 oratori Sistemici acuti	mg/l mg/kg mg/kg  Locali cronici VND  mg/l mg/l mg/l mg/l	bw/d 0,0191 mg/m3  Sistemici cronici 2 mg/kg  Sistemici cronici
Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello derivato Via di Esposizione  Dermica  Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Salute - Livello derivato Via di Esposizione  Orale	n acqua dolon acqua maner sedimento di non effetti sui Locali acuti  a di non effetti sui Locali acuti  a di non effetti nacqua dolon acqua maner i microoro di non effetti sui Locali	ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  fetto sull'ambien ce rina rganismi STP etto - DNEL / DM i consumatori Sistemici acuti 0,50 mg/kg bw/d 1,74	nte - PNEC  a IEL  Locali cronici  BENZYLDIN nte - PNEC	Sistemici cronici  Sistemici cronici 0,25 mg/kg bw/d 0,87 mg/m3	Locali acuti  Effetti sui lavi Locali	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici acuti  0,0048 0,00048 534 oratori Sistemici acuti  9,9 mg/m3	mg/l mg/kg mg/kg  Locali cronici VND  mg/l mg/l mg/l mg/l	Sistemici cronici 2 mg/kg Sistemici cronici
Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello derivato Via di Esposizione  Dermica  Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Salute - Livello derivato Via di Esposizione  Orale  Inalazione	n acqua dolon acqua maner sedimento di non effetti sui Locali acuti  a di non effetti sui Locali acuti  a di non effetti nacqua dolon acqua maner i microoro di non effetti sui Locali	rina ti in acqua dolce ti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  fetto sull'ambien ce rina rganismi STP etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti 0,50 mg/kg bw/d 1,74 mg/m3 1	nte - PNEC  a IEL  Locali cronici  BENZYLDIN nte - PNEC	Sistemici cronici  Sistemici cronici 0,25 mg/kg bw/d 0,87 mg/m3 0,5	Locali acuti  Effetti sui lavi Locali	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici acuti  0,0048 0,00048 534 oratori Sistemici acuti  9,9 mg/m3 2,8	mg/l mg/kg mg/kg  Locali cronici VND  mg/l mg/l mg/l mg/l	Sistemici cronici 2 mg/kg  Sistemici cronici 14,9 mg/m3 1,4
Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Valore di riferimento p Valore di riferimento p Salute - Livello derivato Via di Esposizione  Dermica  Concentrazione previst Valore di riferimento ir Valore di riferimento ir Valore di riferimento p Salute - Livello derivato Via di Esposizione  Orale  Inalazione	n acqua dolon acqua maner sedimento di non effetti sui Locali acuti  a di non effetti sui Locali acuti  a di non effetti nacqua dolon acqua maner i microoro di non effetti sui Locali	rina ti in acqua dolce ti in acqua marina etto - DNEL / DM consumatori Sistemici acuti  fetto sull'ambien ce rina rganismi STP etto - DNEL / DM i consumatori Sistemici acuti 0,50 mg/kg bw/d 1,74 mg/m3	nte - PNEC  a IEL  Locali cronici  BENZYLDIN nte - PNEC	Sistemici cronici  Sistemici cronici 0,25 mg/kg bw/d 0,87 mg/m3	Locali acuti  Effetti sui lavi Locali	0,02 1,42 0,142 oratori Sistemici acuti  0,0048 0,00048 534 oratori Sistemici acuti  9,9 mg/m3	mg/l mg/kg mg/kg  Locali cronici VND  mg/l mg/l mg/l mg/l	Sistemici cronici 2 mg/kg Sistemici cronici

Data revisione 20/02/2024 Stampata il 20/02/2024 Pagina n. 7 / 14

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 04/05/2023)

IT

## SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

NND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo

identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con quanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

Qualora vi fosse il rischio di essere esposti a schizzi o spruzzi in relazione alle lavorazioni svolte, occorre prevedere un'adeguata protezione delle mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

ProprietàValoreInformazioniStato Fisicoliquido

Colore ambrato
Odore amminico
Punto di fusione o di congelamento non disponibile
Punto di ebollizione iniziale > 200 °C
Infiammabilità non disponibile

Limite inferiore esplosività non disponibile
Limite superiore esplosività non disponibile
Punto di infiammabilità > 100 °C
Temperatura di autoaccensione non disponibile
Temperatura di decomposizione non disponibile

pH

Viscosità cinematica non disponibile Solubilità solubile in solventi organici

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Tensione di vapore

Densità e/o Densità relativa

Densità di vapore relativa

Caratteristiche delle particelle

non disponibile
non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

@EPY 11.5.2 - SDS 1004.14



Revisione n.7
Data revisione 20/02/2024
Stampata il 20/02/2024
Pagina n. 8 / 14

Pagina n. 8 / 14
Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 04/05/2023)

IT

#### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche ..../>>

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2004/42/CE): 38,25 % - 399,71 g/litro
VOC (carbonio volatile) 28,56 % - 298,42 g/litro

#### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

#### ALCOL BENZILICO

Si decompone a temperature superiori a 870°C/1598°F.Possibilità di esplosione.

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

#### ALCOL BENZILICO

Può reagire pericolosamente con: acido bromidrico,ferro,agenti ossidanti,acido solforico.Rischio di esplosione a contatto con: tricloruro di fosforo

#### 3-AMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti, acidi inorganici concentrati.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

## ALCOL BENZILICO

Evitare l'esposizione a: aria,fonti di calore,fiamme libere.

#### 3-AMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Evitare il contatto con: acidi forti,forti ossidanti.

### 10.5. Materiali incompatibili

## ALCOL BENZILICO

Incompatibile con: acido solforico.sostanze ossidanti.alluminio.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

### BENZYLDIMETHYLAMINE

Quando si decompone per riscaldamento emette fumi di NOx.

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

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

Informazioni non disponibili



Data revisione 20/02/2024 Stampata il 20/02/2024 Pagina n. 9 / 14

Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 04/05/2023

IT

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l
ATE (Orale) della miscela: 1109,33 mg/kg

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

ALCOL BENZILICO

LD50 (Cutanea): 2000 mg/kg Rabbit

LD50 (Orale): 1200 mg/kg valore STA dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 4,178 mg/l/4h Rat

3-AMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

LD50 (Orale): 1030 mg/kg

1,3-Benzenedimethanamine, reaction products with glycidyl tolyl ether LD50 (Orale): 300,03 mg/kg

SALICYLIC ACID

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Rat LD50 (Orale): 891 mg/kg Rat

PHENOL, STYRENATED

LD50 (Orale): > 2000 mg/kg Rat

BENZYLDIMETHYLAMINE

LC50 (Inalazione vapori):

LD50 (Cutanea): 1477 mg/kg

STA (Orale): 500 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

2,052 mg/l/4h

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Corrosivo per la pelle

#### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

#### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

#### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE



Revisione n.7
Data revisione 20/02/2024
Stampata il 20/02/2024
Pagina n. 10 / 14

Pagina n. 10 / 14 Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 04/05/2023) IT

# SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto contiene i seguenti interferenti endocrini in concentrazione pari o superiore allo 0,1% in peso che possono avere effetti di interferenza endocrina sull'uomo e provocare effetti avversi sull'individuo esposto o la sua progenie: SALICYLIC ACID

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

#### 12.1. Tossicità

ALCOL BENZILICO

LC50 - Pesci 10 mg/l/96h Bluegill

3-AMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

 LC50 - Pesci
 110 mg/l/96h Fish

 EC50 - Crostacei
 23 mg/l/48h Daphnia

BENZYLDIMETHYLAMINE

LC50 - Pesci 37,8 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Daphnia magna

EC10 Alghe / Piante Acquatiche 0,24 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

PHENOL, STYRENATED

LC50 - Pesci > 1 mg/l/96h Brachydanio Rerio

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 3,14 mg/l/72h

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

ALCOL BENZILICO Rapidamente degradabile

3-AMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

NON rapidamente degradabile

PHENOL, STYRENATED NON rapidamente degradabile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

ALCOL BENZILICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,1

 $Phenol,\,4,4\hbox{-}(1\hbox{-methylethylidene}) bis\hbox{-},\,polymer\,\,with\,\,1,3\hbox{-}benzene dimethan amine\,\,and\,\,(chloromethyl) oxirane$ 

BCF 4.77

PHENOL, STYRENATED

BCF 14,43

# 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.



Revisione n.7 Data revisione 20/02/2024 Stampata il 20/02/2024 Pagina n. 11 / 14

Pagina n. 11 / 14
Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 04/05/2023)

ΙT

# SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

#### 12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

# **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 2735

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. o POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (Phenol,

4,4-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and (chloromethyl)oxirane;

3-AMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA)

IMDG: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Phenol,

4,4-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and (chloromethyl)oxirane;

3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE)

IATA: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Phenol,

4,4-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and (chloromethyl)oxirane;

3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE)

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 8 Etichetta: 8

IMDG: Classe: 8 Etichetta: 8

IATA: Classe: 8 Etichetta: 8



#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per l'Ambiente

IMDG: Inquinante Marino

IATA: NO

Per il trasporto aereo, il marchio di pericolo ambientale è obbligatorio solo per i N. ONU 3077 e 3082.





# 01V - NORPHEN 200 FONDO (B)

Revisione n.7 Data revisione 20/02/2024 Stampata il 20/02/2024 Pagina n. 12 / 14

Pagina n. 12 / 14
Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 04/05/2023)

IT

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto ... />>

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (E)

Disposizione speciale: IMDG: EMS: F-A, S-B Quantità Limitate: 5 L

IATA: Cargo: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 856
Passeggeri: Quantità massima: 5 L Istruzioni Imballo: 852

Disposizione speciale: A3, A803

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

Informazione non pertinente

# SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: E2

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture bicomponenti reattive per specifici usi finali (es. pavimenti).

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

ALCOL BENZILICO

3-AMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMINA

## SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3
Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 3

Acute Tox. 4

Skin Corr. 1B

Eye Dam. 1

Eye Irrit. 2

Skin Irrit. 2

Tossicità acuta, categoria 3

Corrosione cutanea, categoria 1B

Lesioni oculari gravi, categoria 1

Irritazione oculare, categoria 2

Skin Irrit. 2

Irritazione cutanea, categoria 2

# 01V - NORPHEN 200 FONDO (B)

Revisione n.7
Data revisione 20/02/2024
Stampata il 20/02/2024
Pagina n. 13 / 14

Pagina n. 13 / 14 Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 04/05/2023) IT

#### SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

Skin Sens. 1Sensibilizzazione cutanea, categoria 1Skin Sens. 1ASensibilizzazione cutanea, categoria 1ASkin Sens. 1BSensibilizzazione cutanea, categoria 1B

Aquatic Chronic 2Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2Aquatic Chronic 3Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H226 Liquido e vapori infiammabili. H361d Sospettato di nuocere al feto.

H331 Tossico se inalato.H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318Provoca gravi lesioni oculari.H319Provoca grave irritazione oculare.H315Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

#### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148



01V - NORPHEN 200 FONDO (B)

Revisione n.7 Data revisione 20/02/2024 Stampata il 20/02/2024 Paglina n. 14 / 14 Sostituisce la revisione:6 (Data revisione 04/05/2023) IT

#### SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

#### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

#### METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 05 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.