

### NPT S.R.L. A SOCIO UNICO

Revisione n. 1

Data revisione 13/05/2022

Nuova emissione

Stampata il 23/06/2022

Pagina n. 1/17

# **ACCIAIO SEMILIQUIDO (comp.B)**

# 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: MM0001b=

Denominazione ACCIAIO SEMILIQUIDO (comp.B)

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Descrizione/Utilizzo Induritore per adesivo epossidico bicomponente.

Usi del consumatore[SU21] - Adesivo/Sigillante

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale NPT S.R.L. A SOCIO UNICO

Indirizzo Via G. Rossa, 2

Località e Stato 40053 VALSAMOGGIA - Crespellano (BO)

ITALIA

tel. +39 051969068 fax +39 051969353

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza infoSDS@nptsrl.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Roma - 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - 800183459

Az. Osp. A. Cardarelli - Napoli - 081-5453333 CAV Policlinico Umberto I - Roma - 06-49978000 CAV Policlinico A. Gemelli - Roma - 06-3054343

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

Osp. Niguarda Ca Granda - Milano - 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata - Verona – 800011858

+39 051969068 ore ufficio/office hours (8.30-13; 14-17.30)

## 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:



Revisione n. 1

Data revisione 13/05/2022

Stampata il 23/06/2022

Pagina n. 2/17

Nuova emissione

# **ACCIAIO SEMILIQUIDO (comp.B)**

Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare. Irritazione cutanea, categoria 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

categoria 3

## 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative locali.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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.

**Contiene:** 3-Amminopropiltrietossisilano

Prodotti di reazione di pentaeritritolo, propossilato e 1-cloro-2,3-epossipropano con idrogeno solforato

### 2.3. Altri pericoli

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

II prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

# SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Contiene:



Revisione n. 1

Data revisione 13/05/2022

Nuova emissione

Stampata il 23/06/2022

Pagina n. 3/17

# **ACCIAIO SEMILIQUIDO (comp.B)**

Classificazione 1272/2008 (CLP)

Prodotti di reazione di

pentaeritritolo, propossilato e 1cloro-2,3-epossipropano con

idrogeno solforato

Identificazione

CAS  $58 \le x < 62$ 

Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 3 H412

CE 701-196-7

INDEX -

Reg. REACH 01-2120118957-46

**ALCOL BENZILICO** 

CAS 100-51-6  $8 \le x < 9$ Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319 CE 202-859-9

x = Conc. %

LD50 Orale: 1230 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

INDEX 603-057-00-5

2,4,6-TRI(DIMETIL-AMINOMETILE)

**FENOLO** 

Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315 CAS 90-72-2  $8 \le x < 9$ 

CE 202-013-9 STA Orale: 500 mg/kg

INDEX 603-069-00-0

3-Amminopropiltrietossisilano

CAS 919-30-2  $1,5 \le x < 2$ Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1B

H317

CE 213-048-4 LD50 Orale: 1780 mg/kg

INDEX 612-108-00-0

Reg. REACH 01-2119480479-24

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

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



**ACCIAIO SEMILIQUIDO (comp.B)** 

Revisione n. 1

Data revisione 13/05/2022

Nuova emissione

Stampata il 23/06/2022

Pagina n. 4/17

#### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare l'acqua.

#### 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

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. 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.

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



Revisione n. 1

Data revisione 13/05/2022 Nuova emissione

Stampata il 23/06/2022

Pagina n. 5/17

**ACCIAIO SEMILIQUIDO (comp.B)** 

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

## 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

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

### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

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

Arbeitsstoffe, Mitteilung 56

Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, HRV Hrvatska

graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)

Concentrazione prevista di n	on effetto sull`ambient	e - PNEC						
Valore di riferimento in acqua	a dolce			0,07	mg	g/l		
Valore di riferimento in acqua	a marina			0,007	mg	g/l		
Valore di riferimento per sedi	imenti in acqua dolce			0,322	mg	g/kg/d		
Valore di riferimento per sedi	imenti in acqua marina	1		0,032	mg	g/kg/d		
Valore di riferimento per i mi	croorganismi STP			10	mg	g/l		
Valore di riferimento per il co	mpartimento terrestre			0,023	mg	g/kg/d		
Salute - Livello derivato	di non effetto - D	NEL / DMEL						
	Effetti sui consumatori	, <b>--</b>			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				1,9 mg/kg bw/d				
Inalazione				6,52 mg/m3				22 mg/m3
Dermica				1,6 mg/kg bw/d				2,7 mg/kg bw/d
CALCIO CARBONATO								
Valore limite di soglia Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /		
Про	Siaio	I WA/OII		3121/13111111		Osservaz	zioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
GVI/KGVI	HRV	10				INALAB		
GVI/KGVI	HRV	4				RESPIR		
ALCOL BENZILICO								
Valore limite di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /		

Valore limite di soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /	
						Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
AGW	DEU	22	5	44	10		



Revisione n. 1

Data revisione 13/05/2022

Nuova emissione

Stampata il 23/06/2022 Pagina n. 6/17

# **ACCIAIO SEMILIQUIDO (comp.B)**

3-Amminopropiltrietossisilano			
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC			
Valore di riferimento in acqua dolce	0,33	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina	0,033	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	1,2	mg/kg/d	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,12	mg/kg/d	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	3,3	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP	13	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,05	mg/kg/d	

Salute - Livello derivat	to di non effetto - Di	NEL / DMEL						
	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
				cronici		acuti		cronici
Inalazione		17,4 mg/m3		17,4 mg/m3		59 mg/m3		59 mg/m3
Dermica		5 mg/kg bw/d		5 mg/kg/d		8,3 mg/kg bw/d		8,3 mg/kg/d

#### Legenda:

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

VND = 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.

l 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 guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro 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.

INDICAZIONE SUPPLEMENTARI PER I GUANTI - Guanti in gomma butile, durata minima del materiale/guanti: > 2h; per contatto prolungato/immersione > 8 h. Verificare la resistenza dei guanti al prodotto prima dell'impiego.

### 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).

### 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



Revisione n. 1

Data revisione 13/05/2022 Nuova emissione

Stampata il 23/06/2022

Pagina n. 7/17

# **ACCIAIO SEMILIQUIDO (comp.B)**

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.
INDICAZIONI SUPPLEMENTARI - PROTEZIONE RESPIRATORIA: filtro combinato A-P1.

### 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.

l 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

Proprietà	Valore	Informazioni				
Stato Fisico	pastoso					
Colore	grigio					
Odore	caratteristico					
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile					
Punto di ebollizione iniziale	non disponibile					
Infiammabilità	non disponibile					
Limite inferiore esplosività	non disponibile					
Limite superiore esplosività	non disponibile	non disponibile				
Punto di infiammabilità	> 60 °C	> 60 °C				
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	non disponibile				
Temperatura di decomposizione	> 150 °C °C					
рН	non disponibile					
Viscosità cinematica	non disponibile					
Viscosità dinamica	10.000 - 18.000 mPa.	10.000 - 18.000 mPa.s (25°C)				
Solubilità	insolubile in acqua	insolubile in acqua				
Coefficiente di ripartizione: n-ottanole	o/acqua: non disponibile	non disponibile				
Tensione di vapore	non disponibile					
Densità e/o Densità relativa	1,35 ÷ 1,45 kg/dm3	1,35 ÷ 1,45 kg/dm3				
Densità di vapore relativa	non disponibile					
Caratteristiche delle particelle	non applicabile					

### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 0

VOC (carbonio volatile) 0

Pressione del contenitore: N.A.



Revisione n. 1

Data revisione 13/05/2022

Nuova emissione

Stampata il 23/06/2022 Pagina n. 8/17

# **ACCIAIO SEMILIQUIDO (comp.B)**

## 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.

Reazioni con ammine, soluzioni alcaline; acidi ed ossidanti forti.

### 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.

Forte riscaldamento

### 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**

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



Revisione n. 1

Data revisione 13/05/2022 Nuova emissione Stampata il 23/06/2022

# **ACCIAIO SEMILIQUIDO (comp.B)**

Pagina n. 9/17

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

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

### TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

Prodotti di reazione di pentaeritritolo, propossilato e 1-cloro-2,3-epossipropano con idrogeno solforato

 LD50 (Cutanea):
 > 10200 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 2600 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 0,1 mg/l/4h Rat

2,4,6-TRI(DIMETIL-AMINOMETILE) FENOLO

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)

LD50(Oral) > 1916 mg/kg Rat LD50(Skin) 1280 mg/kg Rabbit

ALCOL BENZILICO

 LD50 (Cutanea):
 2000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 1230 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 4,1 mg/l/4h Rat

STA (Inalazione vapori): 11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell' Allegato I del CLP

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



Revisione n. 1

Data revisione 13/05/2022

Nuova emissione Stampata il 23/06/2022 **ACCIAIO SEMILIQUIDO (comp.B)** Pagina n. 10/17 3-Amminopropiltrietossisilano 4000 mg/kg Rabbit 1780 mg/kg Rat LD50 (Cutanea): LD50 (Orale): CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA Provoca irritazione cutanea GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE Provoca grave irritazione oculare SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA Sensibilizzante per la pelle Sensibilizzazione respiratoria Informazioni non disponibili Sensibilizzazione cutanea Informazioni non disponibili 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



Revisione n. 1

Data revisione 13/05/2022

Nuova emissione Stampata il 23/06/2022

ACCIAIO SEMILIQUIDO (comp.B)

	,	Pagina n. 11/17				
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo						
Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità						
nformazioni non disponibili						
Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie						
nformazioni non disponibili						
Effetti sull`allattamento o attraverso l`al	llattamento					
nformazioni non disponibili						
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA						
Non risponde ai criteri di classificazione	e per questa classe di pericolo					
<u>Organi bersaglio</u>						
nformazioni non disponibili						
Via di esposizione						
nformazioni non disponibili						
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGAN	I BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA					
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo						
<u>Organi bersaglio</u>						



Revisione n. 1

Data revisione 13/05/2022

Nuova emissione

Stampata il 23/06/2022

Pagina n. 12/17

**ACCIAIO SEMILIQUIDO (comp.B)** 

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

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

# **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

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

## 12.1. Tossicità

Prodotti di reazione di pentaeritritolo, propossilato e 1-cloro-2,3-epossipropano con idrogeno solforato LC50 - Pesci

LC50 - Pesci 87 mg/l/96h Danio Rerio
EC50 - Crostacei 12 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 733 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

### 12.2. Persistenza e degradabilità

ALCOL BENZILICO

Rapidamente degradabile

2,4,6-TRI(DIMETIL-AMINOMETILE)

FENOLO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

NON rapidamente degradabile

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

ALCOL BENZILICO

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



Revisione n. 1

Data revisione 13/05/2022

Nuova emissione

Stampata il 23/06/2022

Pagina n. 13/17

# **ACCIAIO SEMILIQUIDO (comp.B)**

2,4,6-TRI(DIMETIL-AMINOMETILE)

FÉNOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

-0,66

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.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

### **SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il codice di smaltimento corretto (determinato dalla modalità di generazione del rifiuto) non è specificabile dal produttore nel caso di prodotti utilizzati in vari settori.

Codice CER (consigliato): 08 04 09 - Adesivi/sigillanti.

Codice CER: 15 01 10 - Imballaggi che non possono essere puliti.

REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014: HP4 - Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari; HP13 - Sensibilizzante; HP14 Ecotossico.

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. 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**

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

## 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile



Revisione n. 1

Data revisione 13/05/2022

Nuova emissione

	ACCIAIO SEMILIQUIDO (comp.B)	Stampata il 23/06/2022
		Pagina n. 14/17
14.3. Classi di pericolo connesso al	trasporto	
non applicabile		
14.4. Gruppo d'imballaggio		
non applicabile		
14.5. Pericoli per l`ambiente		
non applicabile		
14.6. Precauzioni speciali per gli util	izzatori	
non applicabile		
14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa	a conformemente agli atti dell`IMO	
nformazione non pertinente	i avilla va calamantariana	
SEZIONE 15. Informazion	il sulla regolamentazione	
15.1. Disposizioni legislative e rego	olamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la	a miscela
Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/L	JE: Nessuna	
Restrizioni relative al prodotto o alle so	stanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006	
Prodotto Punto	3	
Sostanze contenute		
Punto	75	
Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo	o all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi	
non applicabile		



Revisione n. 1

Data revisione 13/05/2022

Nuova emissione

Stampata il 23/06/2022 Pagina n. 15/17

# **ACCIAIO SEMILIQUIDO (comp.B)**

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.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

## **SEZIONE 16. Altre informazioni**

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

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2

Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

Skin Sens. 1B Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

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

H302 Nocivo se ingerito.H332 Nocivo se inalato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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



Revisione n. 1

Data revisione 13/05/2022

Nuova emissione

Stampata il 23/06/2022

Pagina n. 16/17

# **ACCIAIO SEMILIQUIDO (comp.B)**

#### 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
- 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)
- 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 ĞESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità



Revisione n. 1

Data revisione 13/05/2022

Nuova emissione

Stampata il 23/06/2022 Pagina n. 17/17

# **ACCIAIO SEMILIQUIDO (comp.B)**

#### 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.