

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Codice interno: 192

Revisione nr. 16 del 31/03/2022

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/imprendia

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 55482
Denominazione: PASTIGLIE LAVASTOVIGLIE
SECCHIELLO KG.3

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

Descrizione/Utilizzo: Detergente in pastiglie per lavastoviglie ad uso professionale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Deterplast S.p.A. – Via delle Fabbriche nr. 2 – 12060 Niella Tanaro (CN) Italy - Tel. +39 0174 226014
Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: info@deterplast.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Bergamo - Ospedali Riuniti di Bergamo – Tel. 800 883300
Firenze - Azienda Ospedaliera Careggi – Tel. 055 7947819
Foggia - Azienda Osp. Univ. Foggia – Tel. 800 183459
Milano - Ospedale Niguarda Ca' Grande - Tel. 02 66101029
Napoli - Ospedali Riuniti Cardarelli - Tel. 081 5453333
Pavia - Fondazione Salvatore Maugeri – Tel. 0382 24444
Roma - Policlinico Agostino Gemelli - Tel. 06 3054343
Roma - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Tel. 06 68593726
Roma - Policlinico Umberto I – Tel. 06 49978000
Verona - Azienda Ospedaliera Integrata Verona – Tel. 800 011858

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:

Irritazione oculare, categoria 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Codice interno: 192

Revisione nr. 16 del 31/03/2022

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.

Consigli di prudenza:

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
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.
P280	Proteggere gli occhi / il viso.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P264	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

COMPOSIZIONE CHIMICA DEL PRODOTTO (Reg. 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici, Policarbossilati, fosfonati, Fosfati < 5%

Sbiancanti a base di ossigeno > 5% ma < 15%

Altri componenti : Enzimi (Amilase, Protease), profumo

2.3. Altri pericoli

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

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione \geq 0,1%.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Codice interno: 192

Revisione nr. 16 del 31/03/2022

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Contiene:

Identificazione	x = Conc. %	Classificazione 1272/2008 (CLP)
SODIO CARBONATO		
CAS 497-19-8	$19 \leq x < 29$	Eye Irrit. 2 H319
CE 207-838-8		
INDEX 011-005-00-2		
Reg. REACH 01-2119485498-19		
CARBONATO DI DISODIO, COMPOSTO CON PEROSSIDO DI IDROGENO(2:3)		
CAS 15630-89-4	$7 \leq x < 15$	Ox. Sol. 3 H272, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318
CE 239-707-6		Eye Dam. 1 H318: $\geq 25\%$, Eye Irrit. 2 H319: $\geq 10\%$
INDEX -		LD50 Orale: 1034 mg/kg
Reg. REACH 01-2119457268-30		
SILICATO DI SODIO		
CAS 1344-09-8	$4 \leq x < 7$	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335
CE 215-687-4		
INDEX -		
Reg. REACH 01-2119448725-31		
ALCOL A LUNGA CATENA, ALCOSSILATO		
CAS 166736-08-9	$1 \leq x < 3$	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315
CE		
INDEX -		
Reg. REACH 02-2119630747-33		
(1- IDROSSIETILIDEN)BIFOSFONATO DI TETRASODIO		
CAS 3794-83-0	$1 \leq x < 3$	Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319
CE 223-267-7		Eye Irrit. 2 H319: $\geq 30\%$
INDEX -		LD50 Orale: 940 mg/kg
Reg. REACH 01-2119510382-52		
ZINCO SOLFATO EPTAIDRATO		

192

Pagina n. 3 di 18

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 – 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA – tel. +39 0174 226014 – fax +39 0174 226377

email: info@deterplast.it – PEC: deterplastspa@legalmail.it – www.deterplast.it

Capitale Sociale 1.820.000 iv – Iscrizione al Registro Imprese e Codice Fiscale nr. 00180070047

Numero REA CN 47437 - Codice Meccanografico Nr. CN005521 - codice destinatario X2PH38J

appartenente al GRUPPO IVA Lady2000 – P IVA 03783930047

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Codice interno: 192

Revisione nr. 16 del 31/03/2022

CAS 7446-20-0	$0,08 \leq x < 0,12$	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
CE 231-793-3		LD50 Orale: 1260 mg/kg
INDEX 030-006-00-9		
Reg. REACH 01-2119474684-27XXXX		
SUBTILISIN		
CAS 9014-01-1	$0,03 \leq x < 0,06$	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Resp. Sens. 1 H334, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411
CE 232-752-2		LD50 Orale: 1800 mg/KG
INDEX -		
Reg. REACH 01-2119480434-38		

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 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Codice interno: 192

Revisione nr. 16 del 31/03/2022

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

Evitare la formazione di polvere spruzzando il prodotto con acqua se non ci sono controindicazioni.

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

Raccogliere il prodotto fuoriuscito ed inserirlo in contenitori per il recupero o lo smaltimento. Eliminare il residuo con getti d'acqua se non ci sono controindicazioni. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. 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.

192

Pagina n. 5 di 18

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 – 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA – tel. +39 0174 226014 – fax +39 0174 226377

email: info@deterplast.it – PEC: deterplastspa@legalmail.it – www.deterplast.it

Capitale Sociale 1.820.000 iv – Iscrizione al Registro Imprese e Codice Fiscale nr. 00180070047

Numero REA CN 47437 - Codice Meccanografico Nr. CNO05521 - codice destinatario X2PH38J

appartenente al GRUPPO IVA Lady2000 – P IVA 03783930047

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

Codice interno: 192

Revisione nr. 16 del 31/03/2022

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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:

GBR United Kingdom
EU OEL EU

EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.

SODIO CARBONATO

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Inalazione	10 mg/m3	VND					10 mg/m3	VND

CARBONATO DI DISODIO, COMPOSTO CON PEROSSIDO DI IDROGENO(2:3)

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	0,035	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,035	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	16,24	mg/l

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Inalazione							5 mg/m3	VND
Dermica	6,4 mg	VND	6,4 mg/m2	VND	12,8 mg/cm2	VND	12,8 mg/cm2	VND

192

Pagina n. 6 di 18

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 – 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA – tel. +39 0174 226014 – fax +39 0174 226377

e-mail: info@deterplast.it – PEC: deterplastspa@legalmail.it – www.deterplast.it

Capitale Sociale 1.820.000 iv – Iscrizione al Registro Imprese e Codice Fiscale nr. 00180070047

Numero REA CN 47437 - Codice Meccanografico Nr. CN005521 - codice destinatario X2PH38J

appartenente al GRUPPO IVA Lady2000 – P IVA 03783930047

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Codice interno: 192

Revisione nr. 16 del 31/03/2022

SILICATO DI SODIO

Valore limite di soglia

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni		
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
WEL	GBR	4						
Salute - Livello derivato di n	n effetto - DNEL / DMEL	Effetti sui consumatori		Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale			VND	0,8 mg/kg				
Inalazione			VND	1,38 mg/m ³		VND		5,61 mg/m ³
Dermica			VND	0,8 mg/kg		VND		1,59 mg/kg

(1-IDROSSIETILIDEN)BIFOSFONATO DI TETRASODIO

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce				0,136		mg/l		
Valore di riferimento in acqua marina	a			5,9		mg/kg wwt		
Valore di riferimento per il comparto terrestre				96		mg/kg wwt		
Salute - Livello derivato di n	n effetto - DNEL / DMEL	Effetti sui consumatori		Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale			VND	6,5 mg/kg		VND		13 mg/kg

SUBTILISIN

Valore limite di soglia

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni		
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
OEL	EU	4E-05		30				

Legenda:

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

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

192

Pagina n. 7 di 18

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 – 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA – tel. +39 0174 226014 – fax +39 0174 226377

email: info@deterplast.it – PEC: deterplastspa@legalmail.it – www.deterplast.it

Capitale Sociale 1.820.000 iv – Iscrizione al Registro Imprese e Codice Fiscale nr. 00180070047

Numero REA CN 47437 - Codice Meccanografico Nr. CN005521 - codice destinatario X2PH38J

appartenente al GRUPPO IVA Lady2000 – P IVA 03783930047

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Codice interno: 192

Revisione nr. 16 del 31/03/2022

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

In caso sia previsto un contatto prolungato con il prodotto, si consiglia di proteggere le mani con guanti da lavoro resistenti alla penetrazione (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si deve valutare anche il processo di utilizzo del prodotto e gli eventuali ulteriori prodotti che ne derivano. Si rammenta inoltre che i guanti in lattice possono dare origine a fenomeni di sensibilizzazione.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (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

Non necessario, salvo diversa indicazione nella valutazione del rischio chimico.

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.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	solido	
Colore	bianco	
Odore	limone	
Punto di fusione o di congelamento	0 °C	
Punto di ebollizione iniziale	Non disponibile	
Infiammabilità	Non disponibile	
Limite inferiore esplosività	Non disponibile	
Limite superiore esplosività	Non disponibile	
Punto di infiammabilità	Non disponibile	
Temperatura di autoaccensione	0 °C	
pH	10,3-11,3	
Viscosità cinematica	Non disponibile	
Solubilità solubile in acqua	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile	

192

Pagina n. 8 di 18

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 – 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA – tel. +39 0174 226014 – fax +39 0174 226377

e-mail: info@deterplast.it – PEC: deterplastspa@legalmail.it – www.deterplast.it

Capitale Sociale 1.820.000 iv – Iscrizione al Registro Imprese e Codice Fiscale nr. 00180070047

Numero REA CN 47437 - Codice Meccanografico Nr. CN005521 - codice destinatario X2PH38J

appartenente al GRUPPO IVA Lady2000 – P IVA 03783930047

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Codice interno: 192

Revisione nr. 16 del 31/03/2022

Tensione di vapore	Non disponibile
Densità e/o Densità relativa	Non disponibile
Densità di vapore relativa	Non disponibile
Caratteristiche delle particelle	Non disponibile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Informazioni non disponibili

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

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.

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

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.

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

192

Pagina n. 9 di 18

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 – 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA – tel. +39 0174 226014 – fax +39 0174 226377

email: info@deterplast.it – PEC: deterplastspa@legalmail.it – www.deterplast.it

Capitale Sociale 1.820.000 iv – Iscrizione al Registro Imprese e Codice Fiscale nr. 00180070047

Numero REA CN 47437 - Codice Meccanografico Nr. CN005521 - codice destinatario X2PH38J

appartenente al GRUPPO IVA Lady2000 – P IVA 03783930047

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Codice interno: 192

Revisione nr. 16 del 31/03/2022

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) della miscela:	Non classificato (nessun componente rilevante)
ATE (Orale) della miscela:	>2000 mg/kg
ATE (Cutanea) della miscela:	Non classificato (nessun componente rilevante)

SODIO CARBONATO

LD50 (Orale):	4090 mg/kg Rat
LD50 (Cutanea):	117 mg/kg Mouse
LC50 (Inalazione nebbie/polveri):	2,3 mg/l/2h Rat

CARBONATO DI DISODIO, COMPOSTO CON PEROSSIDO DI IDROGENO(2:3)

LD50 (Orale):	1034 mg/kg
LC50 (Inalazione nebbie/polveri):	1200 mg/m3

SILICATO DI SODIO

LD50 (Orale):	> 3400 mg/kg Ratto
LD50 (Cutanea):	> 5000 mg/kg Ratto
LC50 (Inalazione nebbie/polveri):	> 2,06 mg/kg Ratto

ALCOL A LUNGA CATENA, ALCOSSILATO

LD50 (Orale):	> 2000 mg/kg ratto
---------------	--------------------

(1-IDROSSIETILIDEN)BIFOSFONATO DI TETRASODIO

LD50 (Orale):	940 mg/kg ratto
---------------	-----------------

192

Pagina n. 10 di 18

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 – 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA – tel. +39 0174 226014 – fax +39 0174 226377

email: info@deterplast.it – PEC: deterplastspa@legalmail.it – www.deterplast.it

Capitale Sociale 1.820.000 iv – Iscrizione al Registro Imprese e Codice Fiscale nr. 00180070047

Numero REA CN 47437 - Codice Meccanografico Nr. CN005521 - codice destinatario X2PH38J

appartenente al GRUPPO IVA Lady2000 – P IVA 03783930047

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Codice interno: 192

Revisione nr. 16 del 31/03/2022

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg coniglio

ZINCO SOLFATO EPTAIDRATO

LD50 (Orale): 1260 mg/kg Ratto

SUBTILISIN

LD50 (Orale): 1800 mg/kg

LD50 (Cutanea): 2 ml/kg

LC50 (Inalazione vapori): 0,8 ml/l

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

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

192

Pagina n. 11 di 18

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 – 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA – tel. +39 0174 226014 – fax +39 0174 226377

email: info@deterplast.it – PEC: deterplastspa@legalmail.it – www.deterplast.it

Capitale Sociale 1.820.000 iv – Iscrizione al Registro Imprese e Codice Fiscale nr. 00180070047

Numero REA CN 47437 - Codice Meccanografico Nr. CN005521 - codice destinatario X2PH38J

appartenente al GRUPPO IVA Lady2000 – P IVA 03783930047

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Codice interno: 192

Revisione nr. 16 del 31/03/2022

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità

Informazioni non disponibili

Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

Informazioni non disponibili

Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

192

Pagina n. 12 di 18

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 – 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA – tel. +39 0174 226014 – fax +39 0174 226377

email: info@deterplast.it – PEC: deterplastspa@legalmail.it – www.deterplast.it

Capitale Sociale 1.820.000 iv – Iscrizione al Registro Imprese e Codice Fiscale nr. 00180070047

Numero REA CN 47437 - Codice Meccanografico Nr. CN005521 - codice destinatario X2PH38J

appartenente al GRUPPO IVA Lady2000 – P IVA 03783930047

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Codice interno: 192

Revisione nr. 16 del 31/03/2022

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

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità

CARBONATO DI DISODIO, COMPOSTO CON PEROSSIDO DI IDROGENO(2:3)

LC50 - Pesci > 70 mg/l/96h

ALCOL A LUNGA CATENA, ALCOSSILATO

LC50 - Pesci 100 mg/l/96h

EC50 - Crostacei 100 mg/l/48h

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 100 mg/l/72h

SILICATO DI SODIO

LC50 - Pesci 1108 mg/l/96h

SUBTILISIN

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,041 mg/l

ZINCO SOLFATO EPTAIDRATO

LC50 - Pesci 0,7 mg/l/96h Pimephales promelas

12.2. Persistenza e degradabilità

192

Pagina n. 13 di 18

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 – 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA – tel. +39 0174 226014 – fax +39 0174 226377

email: info@deterplast.it – PEC: deterplastspa@legalmail.it – www.deterplast.it

Capitale Sociale 1.820.000 iv – Iscrizione al Registro Imprese e Codice Fiscale nr. 00180070047

Numero REA CN 47437 - Codice Meccanografico Nr. CN005521 - codice destinatario X2PH38J

appartenente al GRUPPO IVA Lady2000 – P IVA 03783930047

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Codice interno: 192

Revisione nr. 16 del 31/03/2022

SODIO CARBONATO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l
Degradabilità: dato non disponibile

ZINCO SOLFATO EPTAIDRATO NON rapidamente degradabile

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Informazioni sul tensioattivo

Persistenza/Biodegradabilità

Metodo di prova: OECD 301

Valutazione: facilmente biodegradabile Solubile in acqua.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili

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 \geq a 0,1%.

Sostanze PBT: nessuna Sostanze vPvB: nessuna.

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. nessuno.

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.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

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

192

Pagina n. 14 di 18

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 – 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA – tel. +39 0174 226014 – fax +39 0174 226377

e-mail: info@deterplast.it – PEC: deterplastspa@legalmail.it – www.deterplast.it

Capitale Sociale 1.820.000 iv – Iscrizione al Registro Imprese e Codice Fiscale nr. 00180070047

Numero REA CN 47437 - Codice Meccanografico Nr. CN005521 - codice destinatario X2PH38J

appartenente al GRUPPO IVA Lady2000 – P IVA 03783930047

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Codice interno: 192

Revisione nr. 16 del 31/03/2022

Recuperare se possibile.

Per lo smaltimento del prodotto o dei contenitori non ripuliti/bonificati rivolgersi a società espressamente autorizzate alla gestione dei rifiuti (recupero o smaltimento di rifiuti pericolosi).

I contenitori ripuliti/bonificati devono essere smaltiti/recuperati come rifiuti speciali.

Non scaricare mai il prodotto in acque superficiali o sotterranee.

Ove applicabile si faccia riferimento alle seguenti normative: 91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE e successivi adeguamento.

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

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 utilizzatori

Non applicabile

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

192

Pagina n. 15 di 18

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 – 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA – tel. +39 0174 226014 – fax +39 0174 226377

email: info@deterplast.it – PEC: deterplastspa@legalmail.it – www.deterplast.it

Capitale Sociale 1.820.000 iv – Iscrizione al Registro Imprese e Codice Fiscale nr. 00180070047

Numero REA CN 47437 - Codice Meccanografico Nr. CN005521 - codice destinatario X2PH38J

appartenente al GRUPPO IVA Lady2000 – P IVA 03783930047

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Codice interno: 192

Revisione nr. 16 del 31/03/2022

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: Nessuna

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

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 \geq 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

192

Pagina n. 16 di 18

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 – 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA – tel. +39 0174 226014 – fax +39 0174 226377

email: info@deterplast.it – PEC: deterplastspa@legalmail.it – www.deterplast.it

Capitale Sociale 1.820.000 iv – Iscrizione al Registro Imprese e Codice Fiscale nr. 00180070047

Numero REA CN 47437 - Codice Meccanografico Nr. CN005521 - codice destinatario X2PH38J

appartenente al GRUPPO IVA Lady2000 – P IVA 03783930047

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Codice interno: 192

Revisione nr. 16 del 31/03/2022

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

Ox. Sol. 3	Solido comburente, categoria 3
Acute Tox. 4	Tossicità acuta, categoria 4
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi, categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3
Resp. Sens. 1	Sensibilizzazione respiratoria, categoria 1
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1
H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H302	Nocivo se ingerito.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico 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

192

Pagina n. 17 di 18

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 – 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA – tel. +39 0174 226014 – fax +39 0174 226377

email: info@deterplast.it – PEC: deterplastspa@legalmail.it – www.deterplast.it

Capitale Sociale 1.820.000 iv – Iscrizione al Registro Imprese e Codice Fiscale nr. 00180070047

Numero REA CN 47437 - Codice Meccanografico Nr. CN005521 - codice destinatario X2PH38J

appartenente al GRUPPO IVA Lady2000 – P IVA 03783930047

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Codice interno: 192

Revisione nr. 16 del 31/03/2022

- 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 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.

Poiché 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:

02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.

192

Pagina n. 18 di 18

DETERPLAST Spa

Via delle Fabbriche 2 – 12060 NIELLA TANARO (CN) ITALIA – tel. +39 0174 226014 – fax +39 0174 226377

e-mail: info@deterplast.it – PEC: deterplastspa@legalmail.it – www.deterplast.it

Capitale Sociale 1.820.000 iv – Iscrizione al Registro Imprese e Codice Fiscale nr. 00180070047

Numero REA CN 47437 - Codice Meccanografico Nr. CN005521 - codice destinatario X2PH38J

appartenente al GRUPPO IVA Lady2000 – P IVA 03783930047