

# SPLONG - S

Revisione n.5 Data revisione 11/04/2022 Stampata il 11/04/2022 Pagina n. 1 / 15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2021)

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: 1221
Denominazione SPLONG - S

Nome chimico e sinonimi MISCELA ACQUOSA DI TENSIOATTIVI

UFI: **PV00-00ET-W008-9PHX** 

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

Descrizione/Utilizzo DETERGENTE PER PAVIMENTI CONCENTRATO

gli usi pertinenti sono sopra elencati. Non sono raccomandati altri usi a meno che non sia stata condotta una valutazione, prima dell'inizio di detto uso, che dimostri che i rischi connessi a tale uso sono controllati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale LIBER S.r.I.

Indirizzo LOC. LE CAMPORA
Località e Stato 67063 ORICOLA

ITALIA tel. 0863.992040 fax 0863.992033

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@liberchimica.it

Fornitore: LIBER S.r.I.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a LIBER S.r.l.: 0863.992040

CENTRI ANTIVELENO:

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma - Tel. 06.68593726

Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia - Tel. 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli – Tel. 081.5453333 CAV Policlinico "Umberto I", Roma – Tel. 06.49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma – Tel. 06.3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze – Tel. 055.7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia - Tel. 0382.24444

(AQ)

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano - Tel. 02.66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo -Tel. 800883300

durata.

Azienda Ospedaliera Integrata, Verona - 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:

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

cronica, categoria 3



## **SPLONG - S**

Revisione n.5
Data revisione 11/04/2022
Stampata il 11/04/2022
Pagina n. 2 / 15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2021)

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 adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

EUH208 Contiene: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE - Miscela di:

5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (EC N.247-500-7); 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE(EC N.220-239-6)(3:1)

Isoeugenol

4-tert-butylcyclohexyl acetate

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali

lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P280 Proteggere gli occhi / il viso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Contiene: OXIRANE, 2-METHYL-, POLYMER WITH OXIRANE, MONO (2-PROPYLHEPTYL) ETHER

SODIUM LAURETH SULFATE / ALCOHOLS C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS

SODIO 2-ETILESIL SOLFATO / Sodium etasulfate

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Inferiore a 5% fosfonati, tensioattivi anionici Tra 5% e 15% tensioattivi non ionici

Altri componenti: coloranti

profumo, Alpha-Isomethyl Ionone, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Hexyl Cinnamaldehyde

Conservanti: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

## 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 ≥ 0,1%.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

Contiene:

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

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol

CAS 34590-94-8 9 ≤ x < 14 Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 252-104-2

INDEX

Reg. REACH 01-2119450011-60



## **SPLONG - S**

Revisione n.5 Data revisione 11/04/2022 Stampata il 11/04/2022 Pagina n. 3 / 15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2021)

IT

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

OXIRANE, 2-METHYL-, POLYMER WITH OXIRANE, MONO (2-PROPYLHEPTYL) ETHER

CAS 166736-08-9 8 ≤ x < 9 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

CE LD50 Orale: >300 mg/kg

**INDEX** 

SODIO 2-ETILESIL SOLFATO / Sodium etasulfate

CAS 126-92-1  $1 \le x < 2$  Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315

CE 204-812-8

INDEX

Reg. REACH 01-2119971586-23

SODIUM LAURETH SULFATE / ALCOHOLS C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS

CAS 68891-38-3 1 ≤ x < 2 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

Eye Dam. 1 H318: ≥ 10%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 5%

INDEX

CE

Reg. REACH 01-2119488639-16

500-234-8

4-tert-butylcyclohexyl acetate

CAS 32210-23-4  $0.2 \le x < 0.4$  Skin Sens. 1B H317

CE 250-954-9

**INDEX** 

Reg. REACH 01-2119976286-24

HHCB (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran)

CAS 1222-05-5 0 ≤ x < 0,2 Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 214-946-9

INDEX

Reg. REACH 01-2119488227-29

Isoeugenol

CAS 97-54-1  $0,0034 \le x < 0,0044$  Skin Sens. 1A H317

CE 202-590-7 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,01%

INDEX

Reg. REACH PRE

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE - Miscela di: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (EC

N.247-500-7); 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE(EC N.220-239-6)(3:1)

CAS 55965-84-9 0,0012 ≤ x < 0,0013 Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C

H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100,

Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071

CE Skin Corr. 1C H314: ≥ 0,6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,06%, Skin Sens. 1A H317: ≥

0,0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0,6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,06%

INDEX 613-167-00-5 STA Orale: 100 mg/kg, STA Cutanea: 50,001 mg/kg, STA Inalazione vapori:

0,501 mg/l, STA Inalazione nebbie/polveri: 0,051 mg/l

Reg. REACH 01-2120764691-48

Morfolina / Morpholine

CAS 110-91-8 0 ≤ x < 0,0009 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332,

Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318

CE 203-815-1 LD50 Orale: 1050 mg/kg, STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori:

11 mg/l

INDEX 613-028-00-9

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

Informazioni attualmente non disponibili

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

Informazioni attualmente non disponibili (vedere sez. 4.1)



## **SPLONG - S**

Revisione n.5 Data revisione 11/04/2022 Stampata il 11/04/2022 Pagina n. 4 / 15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2021)

IT

## **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.

### 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.

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

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



## **SPLONG - S**

Revisione n.5 Data revisione 11/04/2022 Stampata il 11/04/2022 Pagina n. 5 / 15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2021)

IT

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

## 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

FRA

EU

France

OEL EU

ВGR България НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)

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

Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

NLD Nederland Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3,

eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit

ROU România Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru

modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006

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

 $(Uradni\ list\ RS,\ \check{s}t.\ 100/01,\ 39/05,\ 53/07,\ 102/10,\ 43/11-ZVZD-1,\ 38/15,\ 78/18\ in\ 78/19)$ 

GBR United Kingdom 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

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.

TLV-ACGIH ACGIH 2021

alama limaita - !!		DIPROPIL	EN GLICOL	METIL ETER	E - (2-methoxy	ymethylethoxy	y)propanol		
alore limite di s Tipo	Stato	TW A/8h		STEL/15	min	Note / Osse	vrvozioni		
Про	Statu	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Note / Osse	el vazioi ii		
TLV	BGR	308	50	mg/ms	ррш	PELLE			
AGW	DEU	310	50	310	50				
MAK	DEU	310	50	310	50				
VLEP	FRA	308	50			PELLE			
VLEP	ITA	308	50			PELLE			
TGG	NLD	300							
TLV	ROU	308	50			PELLE			
MV	SVN	308	50			PELLE			
WEL	GBR	308	50			PELLE			
OEL	EU	308	50			PELLE			
oncentrazione	prevista di r	non effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferi	mento in acqu	ua dolce					19	mg/l	
Valore di riferi	mento in acqu	ua marina					1,9	mg/l	
Valore di riferi	imento per se	dimenti in ac	qua dolce				70,2	mg/kg/d	
Valore di riferi	imento per se	edimenti in ac	qua marina				7,02	mg/kg/d	
Valore di rifer	imento per l'a	icqua, rilascio	intermittente	Э			190	mg/l	
Valore di riferi	imento per i m	nicroorganism	i STP				4168	mg/l	
			,	lenamento sec	ondario)		NEA		
Valore di riferimento per il compartimento terrestre							2,74	mg/kg/d	
Valore di riferi							NPI		
alute - Livello	derivato di n	on effetto - I	ONEL / DME	L					
	Eff	etti sui consu	matori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposiz			stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti ac	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					36				
					mg/kg bw/d				
Inalazione	NF	ગ		NPI	37,2	NPI			308
					mg/m3				mg/m3
Dermica					121				283
					mg/kg bw/d				mg/kg



# **SPLONG - S**

Revisione n.5 IT
Data revisione 11/04/2022
Stampata il 11/04/2022
Pagina n. 6 / 15
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2021)

IT

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

		SODIO	2-ETILESIL SO	OLFATO / Sodiu	m etasulfate			
Concentrazione previst	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento ir	Valore di riferimento in acqua dolce 0,1357 mg/l							
Valore di riferimento in acqua marina 0,01357 mg/l								
Valore di riferimento p	per sediment	i in acqua dolce				1,5	mg/kg	
Valore di riferimento p	oer sediment	ti in acqua marin	а			0,15	mg/kg	
Valore di riferimento p	er i microor	ganismi STP				1,35	mg/l	
	Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,22 mg/kg							
Salute - Livello derivato	di non effe	etto - DNEL / DN	1EL			•	0 0	
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	avoratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				24				
				mg/kg bw/d				
Inalazione			285	85		285		285
				mg/m3				mg/m3
Dermica		2440		2440				4060
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d

SODIU	JM LAURE1	TH SULFATE /	ALCOHOLS C	12-14, ETHOXY	LATED, SUL	FATES, SODIUN	I SALTS	
oncentrazione prevista	a di non eff	etto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento in	acqua dolce	9				0,24	mg/l	
Valore di riferimento in	acqua mari	na				0,024	mg/l	
Valore di riferimento p	er sedimenti	in acqua dolce				0,917	mg/kg/d	
Valore di riferimento p						0,092	mg/kg/d	
Valore di riferimento p	er l'acqua, r	ilascio intermitte	nte			0,071	mg/l	
Valore di riferimento pe	er i microorg	anismi STP				10000	mg/l	
Valore di riferimento p	er il compar	timento terrestre	•			7,5	mg/kg	
alute - Livello derivato	di non effe	tto - DNEL / DN	IEL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				15				15
				mg/kg/d				mg/kg
								bw/d
Inalazione				52				175
				mg/m3				mg/m3
Dermica				1650				2750
Dominoa								

4-tert-butylcyclohexyl acetate						
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC						
Valore di riferimento in acqua dolce	0,0053	mg/l				
Valore di riferimento in acqua marina	0,00053	mg/l				
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	2,01	mg/kg/d				
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,201	mg/kg/d				
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,053	mg/l				
Valore di riferimento per i microorganismi STP	12,2	mg/l				
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	0,06667	mg/kg				
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,42	mg/kg/d				

bw/d



## SPLONG - S

Revisione n.5 Data revisione 11/04/2022 Stampata il 11/04/2022 Pagina n. 7/15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2021)

IT

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

				Morfolina	/ Morpho	line
Valore limite di s	oglia					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	36	10	72	20	
AGW	DEU	36	10	72	20	PELLE
MAK	DEU	36	10	72	20	
VLEP	FRA	36	10	72	20	
VLEP	ITA	36	10	72	20	PELLE
TGG	NLD	36		72		PELLE
TLV	ROU	36	10	72	20	
MV	SVN	36	10	72	20	PELLE
WEL	GBR	36	10	72	20	PELLE
OEL	EU	36	10	72	20	
TLV-ACGIH		71	20			PELLE

### 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

#### 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 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 quanti 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 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

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

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	liquido	
Colore	violetto	
Odore	floreale	
Punto di fusione o di congelamento	0 °C	Nota:valore stimato in base alla composizione chimica
Punto di ebollizione iniziale Infiammabilità	> 100 °C	Nota:stimato in base alla composizione chimica
Limite inferiore esplosività	Non disponibile	Motivo per mancanza dato:non pertinente
Limite superiore esplosività	Non disponibile	Motivo per mancanza dato:non pertinente
Punto di infiammabilità	61 °C	Nota:Stimato considerando il punto di



Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione

# LIBER S.r.I.

## SPLONG - S

Revisione n.5 Data revisione 11/04/2022 Stampata il 11/04/2022 Pagina n. 8/15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2021)

IT

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

infiammabilità dei singoli ingredienti Non disponibile Motivo per mancanza dato:Le proprietà non

disponibili o non applicabili non sono pertinenti per la sicurezza e la classificazione del prodotto. Motivo per mancanza dato:Le proprietà non

Non disponibile

disponibili o non applicabili non sono pertinenti per la sicurezza e la classificazione del prodotto.

рΗ

Viscosità cinematica <50 mm2/s Solubilità totale

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile Motivo per mancanza dato:Le proprietà non

disponibili o non applicabili non sono pertinenti per la sicurezza e la classificazione del prodotto.

Tensione di vapore Non disponibile

Densità e/o Densità relativa 1.01

Densità di vapore relativa Non disponibile Motivo per mancanza dato:Le proprietà non

disponibili o non applicabili non sono pertinenti per la sicurezza e la classificazione del prodotto.

Caratteristiche delle particelle Non applicabile

Le proprietà non disponibili o non aplicabili non sono pertinenti per la sicurezza e la classificazione del prodotto.

#### 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.

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol

Forma perossidi con: aria.

Morfolina / Morpholine

A contatto con: agenti ossidanti forti, agenti riducenti, acidi forti, basi forti. Può sviluppare: calore.

### 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.

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

## 10.4. Condizioni da evitare

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

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol

Evitare l'esposizione a: fonti di calore. Possibilità di esplosione.

### 10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili



## **SPLONG - S**

Revisione n.5 Data revisione 11/04/2022 Stampata il 11/04/2022 Pagina n. 9 / 15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2021)

IT

## **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

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)

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol LD50 (Cutanea): \$> 2000 mg/kg bw Rabbit\$ LD50 (Orale): \$> 5000 mg/kg OECD 401\$ - Rat

LC50 (Inalazione vapori): 3,35 mg/l/7h Rat

alla concentrazione del 100%

OXIRANE, 2-METHYL-, POLYMER WITH OXIRANE, MONO (2-PROPYLHEPTYL) ETHER

LD50 (Orale): > 300 mg/kg Rat - OECD 423

SODIO 2-ETILESIL SOLFATO / Sodium etasulfate

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Rat-Male, Female LD50 (Orale): 2840 mg/kg Rat-Male, Female LC50 (Inalazione nebbie/polveri): > 5 mg/l/4h Mouse-Male, Female

SODIUM LAURETH SULFATE / ALCOHOLS C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Rabbit LD50 (Orale): > 2000 mg/kg Ratto

4-tert-butylcyclohexyl acetate

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 3370 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione nebbie/polveri):
 > 20 mg/l/4h

HHCB (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran)
LD50 (Cutanea): > 6500 mg/kg ECHA
LD50 (Orale): > 3000 mg/kg Rat (ECHA)
LC50 (Inalazione vapori): > 21000 mg/m3 ECHA

Isoeugenol

LD50 (Cutanea): 2650 mg/kg Rabbit LD50 (Orale): 3450 mg/kg Rat

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE - Miscela di: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (EC

N.247-500-7); 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE(EC N.220-239-6)(3:1) LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg

STA (Cutanea): 50,001 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)



## **SPLONG - S**

Revisione n.5
Data revisione 11/04/2022
Stampata il 11/04/2022
Pagina n. 10 / 15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2021)

IT

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

LD50 (Orale): 4467 mg/kg

Morfolina / Morpholine

LD50 (Cutanea): 500 mg/kg Rabbit

STA (Cutanea): 1100 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 (Orale): 1050 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): 35,1 mg/l/1h Rat

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## **GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE**

Provoca gravi lesioni oculari

#### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE - Miscela di: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (EC

N.247-500-7); 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE(EC N.220-239-6)(3:1)

Isoeugenol

4-tert-butylcyclohexyl acetate

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

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



## **SPLONG - S**

Revisione n.5 Data revisione 11/04/2022 Stampata il 11/04/2022 Pagina n. 11 / 15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2021)

IT

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

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

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

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h Poecilia reticulata (OECD 203) EC50 - Crostacei 1919 mg/l/48h Daphnia Magna (OECD 202)

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 969 mg/l/72h Pseudokirchneriella Subcapitata (OECD 201)

NOEC Cronica Crostacei > 0,5 mg/l Daphnia Magna - 22d

SODIUM LAURETH SULFATE / ALCOHOLS C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS

 LC50 - Pesci
 7,1 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 7,4 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 27,7 mg/l/72h

 NOEC Cronica Pesci
 0,14 mg/l 28d

 NOEC Cronica Crostacei
 0,27 mg/l 21d

 NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche
 0,95 mg/l 72h

 $HHCB\ (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno \cite{beta} for example and the continuous continu$ 

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,678 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata ECHA (OECD 201)

NOEC Cronica Crostacei 0,111 mg/l Daphnia Magna ECHA (OEC 211)

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,201 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (OECD 201) ECHA

Isoeugenol

 LC50 - Pesci
 9,6 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 4,8 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 21,7 mg/l/72h

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE - Miscela di: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (EC

N.247-500-7); 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE(EC N.220-239-6)(3:1)

LC50 - Pesci 0,4 mg/l

EC50 - Crostacei 0,0052 mg/l/48h Skeletonema Costatum (OECD 201) EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,22 mg/l/72h Oncorhynchus Mykiss (OECD210)

NOEC Cronica Pesci 0,098 mg/l Oncorhyncus Mykiss (28d)
NOEC Cronica Crostacei 0,00064 mg/l Skeletonema costatum (48h)

OXIRANE, 2-METHYL-,POLYMER WITH OXIRANE, MONO (2-PROPYLHEPTYL) ETHER

LC50 - Pesci > 10 mg/l/96h Brachydanio rerio - OECD 203

EC50 - Crostacei > 10 mg/l/48h Daphnia magna - OECD 202 parte 1

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 10 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus - OECD 201

EC30 - Algrie / Plante Acquatiche > 10 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus - OECD 201
EC10 Alghe / Piante Acquatiche > 1 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus - OECD 201

SODIO 2-ETILESIL SOLFATO / Sodium etasulfate

 LC50 - Pesci
 > 100 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 483 mg/l/48h Daphnia

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 > 511 mg/l/72h Algae



## **SPLONG - S**

Revisione n.5
Data revisione 11/04/2022
Stampata il 11/04/2022
Pagina n. 12 / 15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2021)

IT

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

NOEC Cronica Pesci > 1,357 mg/l NOEC Cronica Crostacei 1,4 mg/l Daphnia

12.2. Persistenza e degradabilità

Morfolina / Morpholine

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol

Solubilità in acqua > 1000 g/l

Rapidamente degradabile Biodegradazione 75% - 28d (OECD 301F)

SODIUM LAURETH SULFATE / ALCOHOLS C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS

Rapidamente degradabile

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE - Miscela di: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (EC

N.247-500-7); 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE(EC N.220-239-6)(3:1)

Inerentemente degradabile OECD 302B - OECD 303A

OXIRANE, 2-METHYL-, POLYMER WITH OXIRANE, MONO (2-PROPYLHEPTYL) ETHER

Rapidamente degradabile >60% (28d) - OECD 301B

SODIO 2-ETILESIL SOLFATO / Sodium etasulfate

Rapidamente degradabile Biodegradazione: 89,3% 28d - OECD 301B

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Morfolina / Morpholine

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -2,55 BCF < 0,65

DIPROPILEN GLICOL METIL ETERE - (2-methoxymethylethoxy)propanol

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,006

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE - Miscela di: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (EC

N.247-500-7); 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE(EC N.220-239-6)(3:1)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,71

SODIO 2-ETILESIL SOLFATO / Sodium etasulfate

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,2476 Log Kow

### 12.4. Mobilità nel suolo

Morfolina / Morpholine

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua -0,6196

### 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

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.



# **SPLONG - S**

Revisione n.5 Data revisione 11/04/2022 Stampata il 11/04/2022 Pagina n. 13 / 15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2021)

IT

#### 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

## 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

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

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



## **SPLONG - S**

Revisione n.5 Data revisione 11/04/2022 Stampata il 11/04/2022 Pagina n. 14 / 15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2021)

IT

## SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione .../>>

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.

#### Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) Nr. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

#### 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.

Questa scheda dati di sicurezza contiene uno o più Scenari d'Esposizione in una forma integrata. Il contenuto è stato incluso nelle sezioni 1.2, 8, 9, 12, 15 e 16 della stessa scheda dati di sicurezza.

## **SEZIONE 16. Altre informazioni**

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

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 2

Acute Tox. 3

Skin Corr. 1B

Eye Dam. 1

Skin Sens. 1A

Liquido infiammabile, categoria 3

Tossicità acuta, categoria 2

Tossicità acuta, categoria 3

Corrosione cutanea, categoria 1B

Lesioni oculari gravi, categoria 1

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Aquatic Acute 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1Aquatic Chronic 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1Aquatic Chronic 3Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H226 Liquido e vapori infiammabili. H310 Letale per contatto con la pelle.

H330 Letale se inalato.H301 Tossico se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**EUH071** Corrosivo per le vie respiratorie.

### 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



## **SPLONG - S**

Revisione n.5 Data revisione 11/04/2022 Stampata il 11/04/2022 Pagina n. 15 / 15

Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2021)

IT

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

- 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)
- Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
   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.

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