22709003L0012 - BASE M MEDIA PER ACRYLOSIL

Revisione n.32 Data revisione 10/08/2023 Stampata il 10/08/2023

Pagina n. 1 / 14
Sostituisce la revisione:31 (Data revisione 08/03/2023)

IT

# Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 22709003L0012

Denominazione BASE M MEDIA PER ACRYLOSIL

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

Descrizione/Utilizzo IDROPITTURA ACRILSILOSSANICA

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo

Prodotto verniciante per industria, edilizia,
restauro e decoro - 
Usi Sconsigliati

I soli usi consentiti sono quelli riportati in TDS.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale COLORIFICIO SAMMARINESE S.P.A.

Indirizzo Via A. di Duccio, 8/B Località e Stato Via A. di Duccio, 8/B

47922 Rimini (RN)

el. +39 0541 782428

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza sds@colsamitalia.it

Fornitore: COLSAM ITALIA SRL

Rappresentante esclusivo per l'Unione Europea

Via A.Di Duccio, 8/B 47922 Rimini (RN) - Italia Tel +39 0541 782428

**COLORIFICIO SAMMARINESE SPA** 

**Produttore** 

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda -

Milano)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni

XXII)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

# 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:

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità

cronica, categoria 3

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## 2.2. Elementi dell'etichetta



## 22709003L0012 - BASE M MEDIA PER ACRYLOSIL

Stampata il 10/08/2023

Pagina n. 2 / 14
Sostituisce la revisione:31 (Data revisione 08/03/2023)

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

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

Pittogrammi di pericolo:

Avvertenze:

Indicazioni di pericolo:

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

**EUH208** MASSA DI REAZIONE DI 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E

> 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) 1,2- BENZISOTIAZOL- 3(2H)-ONE

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture per pareti esterne di supporto minerale.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 10,37 Limite massimo: 40,00

- Diluito con: 25,00 % **ACQUA** 

#### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ 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)

**OLEILALCOOL ETOSSILATO** 

**INDEX**  $0.3 \le x < 0.4$ Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Acute 1 H400 M=1

500-016-2 CF CAS 9004-98-2 **OSSIDO DI CALCIO** 

**INDEX**  $0.3 \le x < 0.4$ Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335

215-138-9 CF 1305-78-8 Reg. REACH 01-2120034600-72

**OSSIDO DI MAGNESIO** 

INDEX  $0.06149 \le x < 0.0624$  Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

215-171-9 CE CAS 1309-48-4 1,2- BENZISOTIAZOL- 3(2H)-ONE

INDFX 613-088-00-6  $0.03009 \le x < 0.031$ 

Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315,

Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411

Skin Sens. 1 H317: ≥ 0.05%

2634-33-5 LD50 Orale: 532 mg/kg, STA Inalazione nebbie/polveri: 0,051 mg/l CAS

Reg. REACH 01-2120761540-60

220-120-9

**PIRITIONE ZINCO** 

CF

613-333-00-7  $0.00999 \le x < 0.0109$ Repr. 1B H360D, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, STOT RE 1 H372, INDEX

Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=1000, Aquatic Chronic 1 H410

M = 10

LD50 Orale: 221 mg/kg, LC50 Inalazione nebbie/polveri: 0,14 mg/l/4h CE 236-671-3

CAS 13463-41-7 2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B **INDEX** 613-112-00-5  $0.00999 \le x < 0.0109$ 

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

Aguatic Chronic 1 H410 M=100

247-761-7 CE Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%



### 22709003L0012 - BASE M MEDIA PER ACRYLOSIL

Data revisione 10/08/2023 Stampata il 10/08/2023

Pagina n. 3 / 14
Sostituisce la revisione:31 (Data revisione 08/03/2023)

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

26530-20-1 LD50 Orale: 125 mg/kg, LD50 Cutanea: 311 mg/kg, LC50 Inalazione CAS

nebbie/polveri: 0,27 mg/l/4h

**TERBUTRINA** 

CF

CE

CAS

CAS

 $0,00799 \le x < 0,0089$ Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, INDFX

Aquatic Chronic 1 H410 M=100 Skin Sens. 1B H317: ≥ 3% LD50 Orale: >300 mg/kg

MASSA DI REAZIONE DI 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1)

0.00134 ≤ x < 0.001341Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C INDEX 613-167-00-5

> H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071, Nota di classificazione secondo

l'allegato VI del Regolamento CLP: B

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% STA Orale: 100 mg/kg, LD50 Cutanea: 87,12 mg/kg, LC50 Inalazione

nebbie/polveri: 0,171 mg/l/4h

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

55965-84-9

212-950-5

886-50-0

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

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

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

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

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

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

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

Informazioni non disponibili

# SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

# 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).



### 22709003L0012 - BASE M MEDIA PER ACRYLOSIL

Revisione n.32 Data revisione 10/08/2023 Stampata il 10/08/2023 Pagina n. 4 / 14 Sostituisce la revisione:31 (Data revisione 08/03/2023)

### 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.

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

Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. 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:

BGR	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
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των
		οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας
		2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με
		την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki
		tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama
		na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające
		rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych
		dla zdrowia w środowisku pracy
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa
		nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred

# 22709003L0012 - BASE M MEDIA PER ACRYLOSIL

Revisione n.32 Data revisione 10/08/2023 Stampata ii 10/08/2023 Pagina n. 5 / 14 Sostituisce la revisione:31 (Data revisione 08/03/2023)

IT

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

rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení

... / >>

neskorších predpisov

**GBR** United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) OEL EU ΕU 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.

TLV-ACGIH ACGIH 2022

				OSSID	DI CALCIO				
alore limite di so	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Oss	ervazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	5							
VLA	ESP	5							
VLEP	FRA	5							
TLV	GRC	5							
AK	HUN	5							
GVI/KGVI	HRV	5							
NDS/NDSCh	POL	2							
NPEL	SVK	5							
WEL	GBR	5							
OEL	EU	5							
TLV-ACGIH		5							
Concentrazione p	revista di no	n effetto s	ull'ambien	te - PNEC					
Valore di riferim	nento in acqua	a dolce					370	μg/L	
Valore di riferim	nento in acqua	a marina					240	μg/L	
Valore di riferim	nento per l'acc	qua marina,	rilascio int	ermittente			370	μg/L	
Valore di riferim	nento per l'acc	qua dolce, r	ilascio inter	mittente			240	μg/L	
Salute - Livello de	erivato di noi	n effetto - D	NEL / DM	EL					
	Effet	ti sui consui	matori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizio	one Loca	li Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acu	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione						4		1	
						mg/m3		mg/m3	

				OSSIDO D	I MAGNE	ESIO	
Valore limite d	li soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
OEL	EU	10				INALAB	

				2-OTTIL-2H-IS	SOTIAZO	L-3-ONE			
Valore limite di	soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osser	vazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV-ACGIH		0,2		0,6					
Concentrazione	prevista di i	non effetto su	Il'ambient	e - PNEC					
Valore di riferi	mento in acq	ua dolce					2,2	μg/L	
Valore di riferi	mento in acq	ua marina					220	ng/L	
		edimenti in acq					47,5	μg/L	
Valore di riferi	mento per se	edimenti in acq	ua marina				4,75	μg/L	
Valore di riferi	mento per l'a	icqua, rilascio i	ntermitten	te			122	ng/L	
Valore di riferi	mento per l'a	icqua marina, r	ilascio inte	ermittente			1,22	μg/L	

22709003L0012 - BASE M MEDIA PER ACRYLOSIL

Revisione n.32 Data revisione 10/08/2023 Stampata il 10/08/2023 Pagina n. 6 / 14

Pagina n. 6 / 14
Sostituisce la revisione:31 (Data revisione 08/03/2023)

966

μg/kg bw/dav IT

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

			1,2- BENZISC	TIAZOL-3(2H)	-ONE			
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambiei	nte - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dol	ce				4,03	μg/L	
Valore di riferimento	in acqua ma	rina				403	ng/L	
Valore di riferimento	per sedimen	ti in acqua dolce				49,9	μg/kg dw	
Valore di riferimento	per sedimen	ti in acqua marina	а			4,99	μg/kg dw	
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio intermitte	nte			1,1	μg/L	
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DN	IEL					
	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
Inalazione				1,2			VND	6,81
				ma/m3				ma/m3

345

μg/kg bw/day

Valore limite di soglia Tipo Stato TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni mg/m3 ppm mg/m3 ppm
$ma/m^2$ $nnm$ $ma/m^2$ $nnm$
mg/m3 ppm mg/m3 ppm
MAK DEU 0,2 0,4 INALAB

#### Legenda:

Dermica

(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.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

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

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

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria 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 B la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

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

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

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

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

# SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

ProprietàValoreInformazioniStato Fisicoliquido viscosoColorebiancastro

Colore biancastro
Odore lieve, caratteristico

# 22709003L0012 - BASE M MEDIA PER ACRYLOSIL

Revisione n.32 Data revisione 10/08/2023 Stampata il 10/08/2023 Pagina n. 7 / 14 Sostituisce la revisione:31 (Data revisione 08/03/2023)

IT

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

Punto di fusione o di congelamento

Punto di ebollizione iniziale

Infiammabilità

Limite inferiore esplosività Limite superiore esplosività Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione

Viscosità cinematica Viscosità dinamica

Solubilità

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Tensione di vapore

Densità e/o Densità relativa

Densità di vapore relativa

Caratteristiche delle particelle

non disponibile 100

°C non infiammabile non disponibile

non disponibile 65 °C non disponibile

non disponibile 7,5 - 9,5

4500 - 5500 Brookfield

4500 - 5500 Brookfield

non disponibile non disponibile non disponibile

1.47 - 1.55 kg/l

g/litro

>1

68.08 %

non applicabile

Temperatura: 20 °C

Temperatura: 20 °C

#### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Solidi totali (250°C / 482°F)

VOC (Direttiva 2004/42/CE): 0,95 % - 14,29

Proprietà esplosive non applicabile Proprietà ossidanti non applicabile

# 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**

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

Miscela classificata come non sensibilizzante per la cute in applicazione dei principi ponte "Miscele sostanzialmente simili" (par. 3.4.3.2 dell'Allegato I del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)).

Test condotto su pitture sostanzialmente simili contenenti la sostanza attiva 2-Ottil-2H-isotiazolin-3-one (OIT) microincapsulata secondo la tecnologia avanzata (Advanced Micro Matrix Embedding - AMME®).

### IT



# **COLORIFICIO SAMMARINESE S.P.A.**

# 22709003L0012 - BASE M MEDIA PER ACRYLOSIL

Revisione n.32 Data revisione 10/08/2023 Stampata il 10/08/2023 Pagina n. 8 / 14

Pagina n. 8 / 14
Sostituisce la revisione:31 (Data revisione 08/03/2023)

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

Riferimento: Test sui linfonodi locali (rLLNA), studio condotto in GLP su campioni di 5 pitture (Rif. S4565, S4568, S5146, S5147)

Metodo: OECD 429 (2010) - OPPTS 870.2600 (2003)

Specie: topo

Vie d'esposizione: cutanea Conclusioni: non sensibilizzante

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:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

OSSIDO DI CALCIO

LD50 (Orale): 7340 mg/kg Rat LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 6,04 mg/l/4h Rat

PIRITIONE ZINCO

LD50 (Cutanea):> 2000 mg/kg RattoLD50 (Orale):221 mg/kg RattoLC50 (Inalazione nebbie/polveri):0,14 mg/l/4h Ratto

2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

LD50 (Cutanea):

LD50 (Orale):

125 mg/kg Ratto OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

LC50 (Inalazione nebbie/polveri):

0,27 mg/l/4h OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

1,2- BENZISOTIAZOL- 3(2H)-ONE

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Rat LD50 (Orale): 532 mg/kg Ratto LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 4 mg/l/4h Rat

TERBUTRINA

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Rat LD50 (Orale): > 300 mg/kg Ratto

**OLEILALCOOL ETOSSILATO** 

LD50 (Orale): 2700 mg/kg Ratto

MASSA DI REAZIONE DI 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1)

LD50 (Cutanea): 87,12 mg/kg Rabbit LD50 (Orale): 457 mg/kg Rat LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 0,171 mg/l/4h Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per guesta classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo



### 22709003L0012 - BASE M MEDIA PER ACRYLOSIL

Revisione n.32
Data revisione 10/08/2023
Stampata il 10/08/2023
Pagina n. 9 / 14
Sostituisce la revisione:31 (Data revisione 08/03/2023)

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

### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

MASSA DI REAZIONE DI 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1)

1,2- BENZISOTIAZOL- 3(2H)-ONE

#### Sensibilizzazione cutanea

Miscela classificata come non sensibilizzante per la cute in applicazione dei principi ponte "Miscele sostanzialmente simili" (par. 3.4.3.2 dell'Allegato I del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)).

Test condotto su pitture sostanzialmente simili contenenti la sostanza attiva 2-Ottil-2H-isotiazolin-3-one (OIT) microincapsulata secondo la tecnologia avanzata (Advanced Micro Matrix Embedding - AMME®).

Riferimento: Test sui linfonodi locali (rLLNA), studio condotto in GLP su campioni di 5 pitture (Rif. S4565, S4568, S5146, S5147)

Metodo: OECD 429 (2010) - OPPTS 870.2600 (2003)

Specie: topo

Vie d'esposizione: cutanea Conclusioni: non sensibilizzante

#### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

# CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per guesta classe di pericolo

### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

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

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

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

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

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

OSSIDO DI CALCIO

LC50 - Pesci

50,6 mg/l/96h

PIRITIONE ZINCO LC50 - Pesci

NOEC Cronica Pesci NOEC Cronica Crostacei

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche

0,0026 mg/l/96h Pimephales promelas 0,00122 mg/l Pimephales promelas 0,0022 mg/l Daphnia magna- OECD 211-

0,0149 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (OECD 201)/72h

## 22709003L0012 - BASE M MEDIA PER ACRYLOSIL

Data revisione 10/08/2023 Stampata il 10/08/2023

Pagina n. 10 / 14
Sostituisce la revisione:31 (Data revisione 08/03/2023)

IT

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

2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

0,036 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss LC50 - Pesci EC50 - Crostacei 0,42 mg/l/48h DAPHNIA MAGNA

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,084 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus OECD 201 NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,004 mg/l Desmodesmus subspicatus OECD 201

1,2- BENZISOTIAZOL- 3(2H)-ONE

1,9 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss LC50 - Pesci 3,7 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Crostacei

0,38 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

NOEC Cronica Pesci 0,21 mg/l Oncorhynchus mykiss NOEC Cronica Crostacei 1,9 mg/l Daphnia magna

**TERBUTRINA** 

0,82 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss LC50 - Pesci 7,1 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,0027 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 0,009 mg/l Oncorhynchus mykiss 1.3 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Crostacei

0,00027 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche

MASSA DI REAZIONE DI 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1)

0,19 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss LC50 - Pesci 0,16 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Crostacei

0,0052 mg/l/72h Skeletonema costatum EC50 - Alghe / Piante Acquatiche

0,02 mg/l Danio rerio NOEC Cronica Pesci NOEC Cronica Crostacei 0.1 mg/l Daphnia magna

0,00049 mg/l Skeletonema costatum NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

OSSIDO DI CALCIO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

PIRITIONE ZINCO Rapidamente degradabile

2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE Rapidamente degradabile

1,2- BENZISOTIAZOL- 3(2H)-ONE

Rapidamente degradabile

MASSA DI REAZIONE DI 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1)

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

NON rapidamente degradabile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

PIRITIONE ZINCO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,21 Log Kow OECD 107

2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

292 OECD 117

MASSA DI REAZIONE DI 5-CLORO-2- METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1)

0,75 Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

#### 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%.

@EPY 11.5.1 - SDS 1004.14



# 22709003L0012 - BASE M MEDIA PER ACRYLOSIL

Data revisione 10/08/2023 Stampata il 10/08/2023 Pagina n. 11 / 14

Pagina n. 11 / 14
Sostituisce la revisione:31 (Data revisione 08/03/2023)

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

#### 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.

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

3

# 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

22709003L0012 - BASE M MEDIA PER ACRYLOSIL

Revisione n.32
Data revisione 10/08/2023
Stampata il 10/08/2023
Pagina n. 12 / 14

Pagina n. 12 / 14
Sostituisce la revisione:31 (Data revisione 08/03/2023)

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

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

Informazioni non disponibili

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture per pareti esterne di supporto minerale.

PIRITIONE ZINCO

Sostanza soggetta al Regolamento (UE) n. 528/2012 (Messa a disposizione sul mercato e uso dei biocidi)

- Valida solamente per gli "articoli trattati" (Vedi Sez.2.2)

Tipo di prodotto: 6 (PT 6 - Conservanti per i prodotti durante lo stoccaggio)

Stato di approvazione: in corso di valutazione

### 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:

**Repr. 1B** Tossicità per la riproduzione, categoria 1B

Acute Tox. 2Tossicità acuta, categoria 2Acute Tox. 3Tossicità acuta, categoria 3Acute Tox. 4Tossicità acuta, categoria 4

STOT RE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1C Corrosione cutanea, categoria 1C Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1 Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

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

Aquatic Acute 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1Aquatic Chronic 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1Aquatic Chronic 2Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2Aquatic Chronic 3Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

**H360D** Può nuocere al feto.

**H310** Letale per contatto con la pelle.

H330 Letale se inalato.H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H302 Nocivo se ingerito.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

**H314** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.

©EPY 11.5.1 - SDS 1004.14

ΙT

## 22709003L0012 - BASE M MEDIA PER ACRYLOSIL

Revisione n.32 Data revisione 10/08/2023 Stampata il 10/08/2023 Pagina n. 13 / 14

Pagina n. 13 / 14 Sostituisce la revisione:31 (Data revisione 08/03/2023)

IT

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

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.
 H411 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
- 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)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition

22709003L0012 - BASE M MEDIA PER ACRYLOSIL

Revisione n.32 Data revisione 10/08/2023 Stampata il 10/08/2023 Pagina n. 14 / 14

Pagina n. 14 / 14
Sostituisce la revisione:31 (Data revisione 08/03/2023)

IT

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

- 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 adequata 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.

La sensibilizzazione cutanea è stata valutata applicando i principi ponte "Miscele sostanzialmente simili" secondo quanto previsto al par. 3.4.3.2 dell'Allegato I del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP). Vedere sezione 11.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15.