secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## SPEKTRA 2K PITTURA EPOSSIDICA PER CEMENTO - comp. B

Versione Data di revisione: Numero SDS: 2.0 17.05.2024

MAT000412581

Data ultima edizione: 18.05.2020 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT/IT

#### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale SPEKTRA 2K PITTURA EPOSSIDICA PER CEMENTO -

comp. B

Codice prodotto 41258105

Identificatore Unico Di For-

mula (UFI)

: EQ61-T0H0-G00Q-7MQJ

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

SU19: Costruzioni

, PROC10, PROC11: Uso professionale e domestico di rive-

stimenti, Applicazione con rulli o pennelli, Applicazione spray

non industriale

PC9a: Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.

> Količevo 65 1230 Domžale Slovenia

Importatore KANSAI HELIOS Italy S.r.I.

> Via Strada del Confine 41 36056 TEZZE SUL BRENTA VI

Italia

Telefono Società : 386 (1) 722 4383

Telefono Importatore (0) 423 755 043

Telefax Società : 386 (1) 722 4310

Telefax Importatore : (0) 423 755 163

Persona responsabi-: 386 (1) 722 4383

le/redattore productsafety@kansai-helios.si

Persona responsabi-: (0) 423 755 043 le/redattoreImportatore reach@kansai-helios.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## SPEKTRA 2K PITTURA EPOSSIDICA PER CEMENTO - comp. B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2020 2.0 17.05.2024 MAT000412581 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT/IT

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

(CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300

(CAV Ospedale Careggi – Firenze) Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819

(CAV Policlinico Gemelli – Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343

(CAV Policlinico Umberto I - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000

(CAV Ospedale Cardarelli - Napoli) Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870

#### **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea. Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica cuta-

Pericolo a lungo termine (cronico) per H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

l'ambiente acquatico, Categoria 3 di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo Avvertenza Attenzione Indicazioni di pericolo H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a Consigli di prudenza disposizione il contenitore o l'etichetta del prodot-P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. Prevenzione: P261 Evitare di respirare la nebbia o i vapori. P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso. Eliminazione: P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## SPEKTRA 2K PITTURA EPOSSIDICA PER CEMENTO – comp. B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2020 2.0 17.05.2024 MAT000412581 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT/IT

Ш

#### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)

Bisfenolo-F-epicloridrina-resine epossidiche

#### Etichettatura aggiuntiva

EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

#### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : Vernice idrosolubile

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)	25068-38-6 500-033-5 603-074-00-8 01-2119456619-26	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411  limiti di concentrazione specifici Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 %	>= 5 - < 10

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## SPEKTRA 2K PITTURA EPOSSIDICA PER CEMENTO – comp. B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2020 2.0 17.05.2024 MAT000412581 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT/IT

1-metossi-2-propanolo	107-98-2	Flam. Liq. 3; H226	>= 1 - < 10
	203-539-1	STOT SE 3; H336	
	603-064-00-3	(Sistema nervoso	
	01-2119457435-35	centrale)	
Bisfenolo-F-epicloridrina-resine	9003-36-5	Skin Irrit. 2; H315	>= 2,5 - < 10
epossidiche	500-006-8	Eye Irrit. 2; H319	
		Skin Sens. 1; H317	
	01-2119454392-40	Aquatic Chronic 2;	
		H411	
alcool benzilico	100-51-6	Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 10
	202-859-9	Acute Tox. 4; H332	
	603-057-00-5	Eye Irrit. 2; H319	
	01-2119492630-38		

#### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanarsi dall'area di pericolo.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Non abbandonare la vittima senza assistenza.

Se inalato : In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua. Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

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

Rischi : Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



### SPEKTRA 2K PITTURA EPOSSIDICA PER CEMENTO - comp. B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2020 2.0 17.05.2024 MAT000412581 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT/IT

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

Trattamento Trattare sintomaticamente.

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio** 

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione non ido-

nei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

colosi

Prodotti di combustione peri- : Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione spe- : ciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spe-

gnere l'incendio.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per Ulteriori informazioni

> estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il resi-

duo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali Usare i dispositivi di protezione individuali.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



### SPEKTRA 2K PITTURA EPOSSIDICA PER CEMENTO - comp. B

Versione Data di revisione: Numero SDS: 2.0 17.05.2024

MAT000412581

Data ultima edizione: 18.05.2020 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT/IT

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

Metodi di bonifica : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, le-

gante per acidi, legante universale, segatura).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

#### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

Le persone confrontate a problemi di sensibilizzazione della pelle o di asma, allergie, malattie respiratorie croniche o ricorrenti, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo

nel quale questa miscela sia usata.

Indicazioni contro incendi ed :

esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante

l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della

giornata lavorativa.

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

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi

alle attuali norme di sicurezza e tecniche.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri pro-

dotti

Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente

menzionati.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari Per informazioni supplementari, riferirsi alla scheda dei dati

tecnici del prodotto.

Consultare le istruzioni tecniche per l'uso di questa sostan-

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## SPEKTRA 2K PITTURA EPOSSIDICA PER CEMENTO - comp. B

Data ultima edizione: 18.05.2020 Versione Data di revisione: Numero SDS: 2.0 17.05.2024 MAT000412581

IT/IT

Data della prima edizione: 18.05.2020

za/miscela.

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposi- zione)	Parametri di controllo	Base
1-metossi-2-	107-98-2	TWA	100 ppm	2000/39/EC
propanolo			375 mg/m3	
	Ulteriori inforn	nazioni: Identifica la	possibilità di significativo ass	orbimento at-
	traverso la pe	lle, Indicativo	<del>-</del>	
		STEL	150 ppm	2000/39/EC
			568 mg/m3	
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento at-			
	traverso la pelle, Indicativo			
		TWA	100 ppm	IT VLEP
			375 mg/m3	
	Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore			
	limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento			
	significativo attraverso la cute.			
		STEL	150 ppm	IT VLEP
			568 mg/m3	
	Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore			
	limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento			
	significativo attraverso la cute.			
		TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	100 ppm	ACGIH

#### Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della	Uso finale	Via di esposi-	Potenziali conse-	Valore
sostanza		zione	guenze sulla salute	
1-metossi-2-	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	369 mg/m3
propanolo			lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	553,5 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	553,5 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	43,9 mg/m3
			lungo termine	
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	183 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	78 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	33 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
alcool benzilico	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	22 mg/m3
			lungo termine	

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# SPEKTRA 2K PITTURA EPOSSIDICA PER CEMENTO – comp. B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2020 2.0 17.05.2024 MAT000412581 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT/IT

Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	110 mg/m3
Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	5,4 mg/m3
Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	27 mg/m3
Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	27 mg/m3
Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	8 mg/kg p.c./giorno
Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici acuti	40 mg/kg p.c./giorno
Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	20 mg/kg p.c./giorno
Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	4 mg/kg p.c./giorno
Consumatori	Dermico	Effetti sistemici acuti	20 mg/kg p.c./giorno
Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	4 mg/kg p.c./giorno

## Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
1-metossi-2-propanolo	Suolo	4,59 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Acqua di mare	1 mg/l
	Acqua dolce	10 mg/l
	Sedimento marino	5,2 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	52,3 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	100 mg/l
alcool benzilico	Suolo	0,456 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,1 mg/l
	Acqua dolce	1 mg/l
	Sedimento marino	0,527 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	5,27 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	39 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	2,3 mg/l

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 166 Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## SPEKTRA 2K PITTURA EPOSSIDICA PER CEMENTO - comp. B

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.05.2024 MAT000412581 Data ultima edizione: 18.05.2020 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT/IT

Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo

per problemi anormali di lavorazione.

Protezione delle mani

Guanti Gomma nitrilica (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374

gomma butilica (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374

Viton® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 PE laminato (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374

L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere Osservazioni

discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo

di tagli, abrasione e durata del contatto.

Protezione della pelle e del

corpo

Indumenti impermeabili

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammon-

tare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di la-

voro.

Protezione respiratoria Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

delle vie respiratorie.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico liquido

Colore secondo la descrizione del prodotto

Odore Nessuna informazione disponibile.

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

Infiammabilità Non applicabile

Punto di infiammabilità Non applicabile

pН 7 - 8

Concentrazione: 100 %

Viscosità

Viscosità, cinematica > 20,5 mm2/s (40 °C)

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità completamente miscibile

Solubilità in altri solventi Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## SPEKTRA 2K PITTURA EPOSSIDICA PER CEMENTO - comp. B

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.05.2024

MAT000412581

Data ultima edizione: 18.05.2020 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT/IT

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: -0,437(metodo di calcolo (componenti principali,

valore più alto))

Densità : 1,05 - 1,10 g/cm 3

#### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Incompatibile con acidi forti e basi.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

#### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

#### Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili. Non classificato a causa della mancanza di dati.

**Prodotto:** 

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inalazio: :

ne

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



### SPEKTRA 2K PITTURA EPOSSIDICA PER CEMENTO - comp. B

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.05.2024

MAT000412581

Data ultima edizione: 18.05.2020 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT/IT

Componenti:

1-metossi-2-propanolo:

Tossicità acuta per via orale

: LD50 Orale (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

alcool benzilico:

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): 4.178 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via cuta-

nea

LD50 Dermico (Su coniglio): 2000 Milligrammo al chilo

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea. Provoca irritazione cutanea.

**Prodotto:** 

Osservazioni Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti.

Componenti:

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare me-

dio ≤ 700):

Risultato irritante

Bisfenolo-F-epicloridrina-resine epossidiche:

Risultato irritante

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare. Provoca grave irritazione oculare.

**Prodotto:** 

Osservazioni Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Componenti:

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare me-

dio ≤ 700):

Risultato Irritante per gli occhi

Bisfenolo-F-epicloridrina-resine epossidiche:

Risultato Irritante per gli occhi

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## SPEKTRA 2K PITTURA EPOSSIDICA PER CEMENTO - comp. B

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.05.2024

MAT000412581

Data ultima edizione: 18.05.2020 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT/IT

alcool benzilico:

Risultato Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Prodotto:

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

Componenti:

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare me-

dio ≤ 700):

Risultato : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Bisfenolo-F-epicloridrina-resine epossidiche:

Risultato Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

1-metossi-2-propanolo:

Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## SPEKTRA 2K PITTURA EPOSSIDICA PER CEMENTO - comp. B

Versione Data di revisione: Numero SDS: 2.0 17.05.2024

MAT000412581

Data ultima edizione: 18.05.2020 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT/IT

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili. Non classificato a causa della mancanza di dati.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili. Non classificato a causa della mancanza di dati.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

> aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0.1% o superiori.

Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Osservazioni Nessun dato disponibile

#### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

#### Componenti:

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700):

Tossicità per i pesci CL50: 1,3 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50: 2,1 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

CL50 : > 11 mg/l

acquatiche

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

NOEC: 0,3 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

(Tossicità cronica)

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

1-metossi-2-propanolo:

Tossicità per i pesci CL50 (Pesce): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



### SPEKTRA 2K PITTURA EPOSSIDICA PER CEMENTO - comp. B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2020 2.0 17.05.2024 MAT000412581 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT/IT

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CL50 (Daphnia (pulce d'acqua)): > 1.000 mg/l

: CL50 (alghe): > 1.000 mg/l

Bisfenolo-F-epicloridrina-resine epossidiche:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare me-

dio ≤ 700):

Biodegradabilità Cinetico:

28 d: 5 %

Metodo: OECD TG 301F

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare me-

dio ≤ 700):

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,64 - 3,78

ottanolo/acqua

1-metossi-2-propanolo:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -0,437

ottanolo/acqua

alcool benzilico:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,1

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

> ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## SPEKTRA 2K PITTURA EPOSSIDICA PER CEMENTO - comp. B

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.05.2024

MAT000412581

Data ultima edizione: 18.05.2020 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT/IT

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

> aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### 12.7 Altri effetti avversi

**Prodotto:** 

Informazioni ecologiche sup- :

plementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il pro-

dotto chimico o il contenitore usato.

Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati Svuotare i contenuti residui.

> Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

N. (codice) del rifiuto smaltito : 08 00 00, RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE,

FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E

INCHIOSTRI PER STAMPA

08 01 00, rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed

uso nonché della rimozione di pitture e vernici

08 01 11, pitture e vernici di scarto, contenenti solventi orga-

nici o altresostanze pericolose

15 00 00, RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI)

15 01 00, imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio

oggetto di raccolta differenziata)

15 01 10, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati datali sostanze

HP4, Irritante — Irritazione cutanea e lesioni oculari

HP13, Sensibilizzante

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



# SPEKTRA 2K PITTURA EPOSSIDICA PER CEMENTO – comp. B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2020 2.0 17.05.2024 MAT000412581 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT/IT

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA (Cargo) : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA (Passeggero) : Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## SPEKTRA 2K PITTURA EPOSSIDICA PER CEMENTO - comp. B

Versione 2.0

Data di revisione: Numero SDS: 17.05.2024

MAT000412581

Data della prima edizione: 18.05.2020

Data ultima edizione: 18.05.2020

IT/IT

#### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti

voci.

Numero nell'elenco 75, 3

Se intende utilizzare questo prodotto come inchiostro per tatuaggi, contat-

ti il Suo fornitore.

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

stanze chimiche pericolose

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza- : Non applicabile

zione (Allegato XIV)

: Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Non applicabile

Composti organici volatili Direttiva 2004/42/CE

Contenuto di composti organici volatili (COV): 82 g/l

#### Altre legislazioni:

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## SPEKTRA 2K PITTURA EPOSSIDICA PER CEMENTO – comp. B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2020 2.0 17.05.2024 MAT000412581 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT/IT

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

H302 : Nocivo se ingerito.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H332 : Nocivo se inalato.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Eye Irrit. : Irritazione oculare
Flam. Liq. : Liquidi infiammabili
Skin Irrit. : Irritazione cutanea

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola 2000/39/EC : Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

2000/39/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

2000/39/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni
ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo
ACGIH / STEL : Limite di esposizione a breve termine

IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

IT VLEP / STEL : Valori Limite - Breve Termine

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile: ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN -Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO -

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Procedura di classificazione:

## SPEKTRA 2K PITTURA EPOSSIDICA PER CEMENTO – comp. B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2020 2.0 17.05.2024 MAT000412581 Data della prima edizione: 18.05.2020

IT/IT

Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 -Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:

Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo

Aquatic Chronic 3 H412 Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.