

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 03.02.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 03.02.2023

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: weber pox 160 LS, comp. A

Numero foglio caratteristiche di sicurezza: XXP006386-a

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

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della sostanza / della miscela Chimica edile

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

### **Produttore/fornitore:**

Saint-Gobain Weber AG

Täfernstrasse 11b

CH - 5405 Baden-Dättwil

Phone: +41(0) 56 484 24 24 e-mail: sds.ch@saint-gobain.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica (info@toxinfo.ch),

In caso di emergenza: Tel. 145 (solo in Svizzera) o +41 44 251 51 51 (dall'estero)

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Addate Official of 11412 Noovo per gir organismi acquatici con enetti di idiga datata

### 2.2 Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

### Pittogrammi di pericolo



GHS07

#### Avvertenza Attenzione

### Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano

Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl] phenoxy}methyl)oxirane

ossirano, mono[(C12-14-alchilossi)metil] derivati

#### Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

(continua a pagina 2)

Pagina: 1/12



# Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina: 2/12

Revisione: 03.02.2023 Data di stampa: 03.02.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8)

Denominazione commerciale: weber pox 160 LS, comp. A

(Segue da pagina 1)

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

Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua. 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.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P310

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali /

nazionali / internazionali.

Ulteriori dati:

EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non

respirare i vapori o le nebbie.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

EINECS: 238-878-4 sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro  CAS: 1675-54-3	Sostanze pericolose/sostanze o	da elencare:	
EINECS: 216-823-5 Numero indice: 603-073-00-2 Reg.nr.: 01-2119456619-26-xxxx  Numeri CE: 701-263-0 Reg.nr.: 01-2119454392-40-xxxx  Reg.nr.: 01-2119454392-40-xxxx    Reg.nr.: 01-2119454392-40-xxxx		sostanza con`un limite comunitario di esposizione sul	50-75%
Reg.nr.: 01-2119454392-40-xxxx phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'- [methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl) oxirane Numero CAS alternativo: 9003-36-5	EINECS: 216-823-5 Numero indice: 603-073-00-2	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 Limiti di concentrazione specifici: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5%	10-20%
Sens. 1, H317		phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'- [methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl) oxirane Numero CAS alternativo: 9003-36-5  Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Irrit. 2, H315; Skin	≥5-<10%



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 03.02.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 03.02.2023

Denominazione commerciale: weber pox 160 LS, comp. A

		e da pagina 2)
CAS: 68609-97-2	ossirano, mono[(C12-14-alchilossi)metil] derivati	2-5%
EINECS: 271-846-8	(1) Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	1
Numero indice: 603-103-00-4	<b>V</b>	
Reg.nr.: 01-2119485289-22-xxxx		
CAS: 13463-67-7	Biossido di Titanio	1-2%
EINECS: 236-675-5	& Carc. 2, H351	
Numero indice: 022-006-00-2	V Care. 2, 11001	
Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx		
1.09.11 01 2110400010 17 XXXX		

**SVHC** Vien meno

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

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

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Indicazioni generali:** Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto. **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

### Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Contatto con gli occhi Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte. Inqestione:

Risciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Chiamare un medico e mostrargli questo foglio di indicazioni.

- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Utilizzare metodi di estinzione adatti alle condizioni ambientali.

- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Use methods suitable to surrounding conditions.

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare abbigliamento protettivo personale.
- **6.2 Precauzioni ambientali:** Il prodotto non deve penetrare in corsi d'acqua, fognature o nel terreno.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

(continua a pagina 4)

Pagina: 3/12



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Denominazione commerciale: weber pox 160 LS, comp. A

(Segue da pagina 3)

Pagina: 4/12

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo all'interno dei fusti originali ancora chiusi.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con alimenti.

## Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

Proteggere dal gelo.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Temperatura di conservazione raccomandata: 5-30°C.

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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

#### 8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

CAS: 1675-54	-3 2,2-bis-[4-(2,3-epossi	propossi)fenil]-propano
Orale	Derived No Effect Level	0,5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Cutaneo	Derived No Effect Level	0,75 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		0,0893 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Per inalazione	Derived No Effect Level	4,93 mg/m³ (worker systemic long term value)
		0,87 mg/m³ (consumer systemic long term value)
[methylenebis	s(4.1-phenyleneoxymeth	hylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)
[	, ., . p	
benzyl]pheno	xy}methyl)oxirane	
	xy}methyl)oxirane Derived No Effect Level	6,25 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
benzyl]pheno	xy}methyl)oxirane Derived No Effect Level	
benzyl]pheno Orale	xy}methyl)oxirane Derived No Effect Level	6,25 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
benzyl]pheno Orale Cutaneo	xy}methyl)oxirane Derived No Effect Level Derived No Effect Level	6,25 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 104,15 mg/kgxday (worker systemic long term value)
benzyl]pheno Orale Cutaneo	xy}methyl)oxirane Derived No Effect Level Derived No Effect Level	6,25 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 104,15 mg/kgxday (worker systemic long term value) 6,25 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
benzyl]pheno Orale Cutaneo Per inalazione	xy}methyl)oxirane  Derived No Effect Level  Derived No Effect Level  Derived No Effect Level	6,25 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 104,15 mg/kgxday (worker systemic long term value) 6,25 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 29,39 mg/m³ (worker systemic long term value)
benzyl]pheno Orale Cutaneo Per inalazione	xy}methyl)oxirane  Derived No Effect Level Derived No Effect Level  Derived No Effect Level  7-2 ossirano, mono[(C1)	6,25 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 104,15 mg/kgxday (worker systemic long term value) 6,25 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 29,39 mg/m³ (worker systemic long term value) 8,7 mg/m³ (consumer systemic long term value)



Pagina: 5/12

# Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Denominazione commerciale: weber pox 160 LS, comp. A

		(Segue da pagina 4)
		0,5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Per inalazione	Derived No Effect Level	3,6 mg/m³ (worker systemic long term value)
		0,87 mg/m³ (consumer systemic long term value)
PNEC		
CAS: 1675-54-	3 2,2-bis-[4-(2,3-epossi	propossi)fenil]-propano
Predicted No-E	Effect Concentration 0,00	006 mg/l (sea water rating factor)
	0,00	06 mg/l (fresh water rating factor)
Numero CAS	della sostanza	% tipo valore unità
CAS: 14808-60-7 sabbia silicea (SiO2 diametro > 10μm)		
MAK (Svizzeria	Valore a lungo termine P C1a SSc;	e: 0,15 a mg/m³
CAS: 13463-67	7-7 Biossido di Titanio	
MAK (Svizzeria	Valore a lungo termine SSc;	e: 3 a mg/m³

#### Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

## Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

### Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

### Protezione respiratoria

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.



### Protezione delle mani

Guanti protettivi.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.



### Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

### Tempo di permeazione del materiale dei quanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

(continua a pagina 6)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Denominazione commerciale: weber pox 160 LS, comp. A

(Segue da pagina 5)

Pagina: 6/12

### Protezione degli occhi/del volto

Occhiali protettivi a tenuta.



### Tuta protettiva:

Tuta protettiva.



# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

**Colore:** in conformità con la denominazione del prodotto

Odore: caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento: non definito

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione non definito

Infiammabilità Prodotto non infiammabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

inferiore:Non definito.superiore:Non definito.Punto di infiammabilità:non applicabilephNon applicabile.

Viscosità:

Viscosità cinematicaNon definito.dinamica:Non definito.

Solubilità

Acqua: mescolabile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico)

1675-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano 3,242

Tensione di vapore: Non definito.

Densità e/o densità relativa

**Densità:** non definito

9.2 Altre informazioni Nessuna.

Aspetto:

Forma: pastoso

Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

**Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

Cambiamento di stato

Velocità di evaporazione Non applicabile.

(continua a pagina 7)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Denominazione commerciale: weber pox 160 LS, comp. A

(Segue da pagina 6)

Pagina: 7/12

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici **Esplosivi** Vien meno Gas infiammabili Vien meno Aerosol Vien meno Gas comburenti Vien meno Gas sotto pressione Vien meno Liquidi infiammabili Vien meno Solidi infiammabili Vien meno Sostanze e miscele autoreattive Vien meno Liquidi piroforici Vien meno Solidi piroforici Vien meno Sostanze e miscele autoriscaldanti Vien meno Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua Vien meno Liquidi comburenti Vien meno Solidi comburenti Vien meno Perossidi organici Vien meno Sostanze o miscele corrosive per i metalli Vien meno Esplosivi desensibilizzati Vien meno

# **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica

Decomposizione termica / Condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Compon	enti	tipo v	alore	specie
CAS: 167	75-54-3	3 2,2-bis-[4-(2,3-epossipro	opossi)	)fenil]-propano
Orale	LD50	>15.000 mg/kg (rat)		
Cutaneo	LD50	>23.000 mg/kg (rat)		
[methyle benzyl]p	nebis( henox	4,1-phenyleneoxymethyl y}methyl)oxirane		yleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'- is(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)		
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat)		

(continua a pagina 8)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Denominazione commerciale: weber pox 160 LS, comp. A

			(Segue da pagina 7)
CAS: 686	CAS: 68609-97-2 ossirano, mono[(C12-14-alchilossi)metil] derivati		
Orale	LD50	26.800 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>4.000 mg/kg (rabbit)	
		26.800 mg/kg (rat)	
CAS: 134	463-67	-7 Biossido di Titanio	
Orale	LD50	>10.000 mg/kg (rat)	

### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

### Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

# **SEZIONE** 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.

Tipo di test/	Tipo di test/ concentrazione attiva/ metodo valutazione	
CAS: 1675-5	CAS: 1675-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	
IC50/72h	1,7-1,8 mg/l (fish)	
LC50/48h	2,7 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))	
	1,85-2,7 mg/l (fish)	
LC50/96h	1,2-3,6 mg/l (fish)	
EC50/24h	4,6 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))	
EC50/48h	1,1-2,8 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))	
	9,1 mg/l (Alga)	
EC50/72h	9,4-11 mg/l (Alga)	
NOEC (72h)	2,4-4,2 mg/l (Alga)	
NOEC (21d)	0,3 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))	
•	(continue a pagina 0)	

(continua a pagina 9)

Pagina: 8/12



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 03.02.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 03.02.2023

Denominazione commerciale: weber pox 160 LS, comp. A

(Segue da pagina 8) Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy) benzyl]phenoxy}methyl)oxirane LC50/48h 2,55 mg/l (fish) EC50/48h 1,6-3,5 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) EC50/72h 1,8 mg/l (Alga) NOEC (21d) 0,3 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) CAS: 68609-97-2 ossirano, mono[(C12-14-alchilossi)metil] derivati LC50/96h >100 mg/l (fish) EC50/48h 7,2 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) NOEC (72h) 500 mg/l (Alga) CAS: 13463-67-7 Biossido di Titanio LC50/48h 500 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia)) EC50/72h 100 mg/l (Alga) NOEC (72h) 100 mg/l (Alga) NOEC (14d) | 0,87-1,1 mg/l (fish) NOEC (21d) 5 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))

12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

CAS: 1675-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano

EBAB 3,242 log Pow

Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl)oxirane

EBAB 3,6 log Pow (Bioaccumulation)

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Non applicabile. **vPvB:** Non applicabile.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

Osservazioni: Nocivo per i pesci.

#### Comportamento in impianti di depurazione:

Tipo di test/ concentrazione attiva/ metodo valutazione
CAS: 1675-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano
EC 50 (3h) 100 mg/l (Fango attivato)
Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-
[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy) benzyl]phenoxy}methyl)oxirane
benzyl]phenoxy}methyl)oxirane

(continua a pagina 10)

Pagina: 9/12



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Denominazione commerciale: weber pox 160 LS, comp. A

(Segue da pagina 9)

Pagina: 10/12

#### Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

### Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

nocivo per gli organismi acquatici

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

# 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Consigli:

Indurimento del prodoto con miscelazione di elementi induritori. I prodotti in resina epossidica induriti non sono rifiuti che richiedono una particolare sorveglianza e di regola devono essere smaltiti come normali rifiuti domestici.

### Catalogo europeo dei rifiuti

08 01 11\* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

### Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Non applicabile
to Non applicabile
to
Non applicabile
Non applicabile
Non applicabile.
Non applicabile.
Non applicabile.
Non applicabile
_

### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

(continua a pagina 11)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 03.02.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 03.02.2023

Denominazione commerciale: weber pox 160 LS, comp. A

(Segue da pagina 10)

Pagina: 11/12

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

**REGOLAMENTO (UE) 2019/1148** 

Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

### Frasi rilevanti

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

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

### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Corrosione/irritazione della pelle

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

Sensibilizzazione della pelle

Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

Scheda rilasciata da: Department research & development

Persona da contattare in azienda: Isabelle Kazandjian Phone: 0041 (0)79 382 51 09

Numero di versione della versione precedente: 8

Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/12

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 03.02.2023 Data di stampa: 03.02.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8)

Denominazione commerciale: weber pox 160 LS, comp. A

(Segue da pagina 11)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1

Carc. 2: Cancerogenicità - Categoria 2

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

### \* Dati modificati rispetto alla versione precedente

Secondo l'allegato II del regolamento REACH, le sezioni modificate in questa versione della scheda di sicurezza rispetto alla versione precedente sono contrassegnate da un asterisco.

CH3