

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

Data di stampa: 20.10.2023 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 20.10.2023

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/ impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: weber.prim 806 Komp.A

Numero foglio caratteristiche di sicurezza: XXP015285-a

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della sostanza / della miscela Rivestimento epossidico

1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Saint-Gobain Weber AG

Täfernstrasse 11b

CH - 5405 Baden-Dättwil

Phone:+41(0) 56 484 24 24

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



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



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.

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 GHS09

Avvertenza Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

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

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

(continua a pagina 2)

Pagina: 1/13

e-mail: sds.ch@saint-gobain.com



Pagina: 2/13

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

Data di stampa: 20.10.2023 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 20.10.2023

Denominazione commerciale: weber.prim 806 Komp.A

(Segue da pagina 1)

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

Consigli di prudenza

P260 Non respirare i vapori.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/

un medico.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una

doccia.

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.

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.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Preparati

Descrizione: Reaction resin based on bisphenol-A

CAS: 1675-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano		
EINECS: 216-823-5 Numero indice: 603-073-00-2 Reg.nr.: 01-2119456619-26-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411; ♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 Limiti di concentrazione specifici: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Numero indice: 603-057-00-5 Reg.nr.: 01-2119492630-38-xxxx	Alcole benzilico Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	10-20%

SVHC viene 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.

Allontanare immediatamente gli infortunati dalla zona di pricolo. In caso di malessere del paziente rivolgersi a un medico e presentare questo foglio caratteristiche.

Inalazione: Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

(continua a pagina 3)



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

Data di stampa: 20.10.2023 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 20.10.2023

Denominazione commerciale: weber.prim 806 Komp.A

(Segue da pagina 2)

Pagina: 3/13

Contatto con la pelle:

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.

Ingestione:

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

- 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:

CO2, polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di sostanze nocive, come ad es.: Monossido di carbonio (CO)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Altre indicazioni

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui

dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

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.

Garantire una ventilazione sufficiente.

6.2 Precauzioni ambientali:

Il prodotto non deve penetrare in corsi d'acqua, fognature o nel terreno.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Far precipitare con un getto d'acqua gas/vapori/nebbie.

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).

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

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.

(continua a pagina 4)



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

Revisione: 20.10.2023 Data di stampa: 20.10.2023 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Denominazione commerciale: weber.prim 806 Komp.A

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

(Segue da pagina 3)

Pagina: 4/13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

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.

Immagazzinare separatamente da acidi.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Temperatura di conservazione raccomandata: 5-30°C.

Classe di stoccaggio: LGK (according to VCI concept): 10 - flammable liquids

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

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

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)	
CAS: 100-51-6 Alcole benzilico			
Orale	Derived No Effect Level	4 mg/kgxday (consumer systemic long term value)	
Cutaneo	Derived No Effect Level	8 mg/kgxday (worker systemic long term value)	
		4 mg/kgxday (consumer systemic long term value)	
Per inalazione	Derived No Effect Level	22 mg/m³ (worker systemic long term value)	
		5,4 mg/m³ (consumer systemic long term value)	
PNEC			

0,006 mg/l (fresh water rating factor)

(continua a pagina 5)



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

Data di stampa: 20.10.2023 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 20.10.2023

Denominazione commerciale: weber.prim 806 Komp.A

(Segue da pagina 4)

Pagina: 5/13

Numero CAS della sostanza	%	tipo	valore unità		
CAS: 100-51-6 Alcole benzilico					
MAK (Svizzeria) Valore a lungo ter H SSc;	mine: 22	2 mg/n	n³, 5 ppm		

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.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Dopo la lavorazione del prodotto utilizzare una crema nutriente per la pelle.

Protezione respiratoria

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

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

Apparecchio di filtraggio temporaneo:

Filter A2

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 quanti

Gomma butilica

Gomma nitrilica

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 guanti

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

Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma butilica

Gomma nitrilica

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: incolore

(continua a pagina 6)



Non definito.

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

Revisione: 20.10.2023 Data di stampa: 20.10.2023 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Denominazione commerciale: weber.prim 806 Komp.A

(Segue da pagina 5)

Pagina: 6/13

caratteristico Odore: non definito

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione Non definito Infiammabilità Non applicabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

inferiore: Non definito. superiore: Non definito. Punto di infiammabilità: Non applicabile Temperatura di autoaccensione: Non definito. Non definito. ph

Viscosità:

Viscosità cinematica Non stabilito. dinamica: Non definito.

Solubilità

Acqua: poco e/o non miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico)

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 1,14 g/cm³ Densità relativa Non definito. Densità apparente: Non applicabile.

9.2 Altre informazioni Nessuna.

Aspetto:

Forma: liquido

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

Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Minimum ignition energy

Prova di separazione dei solventi: Non stabilito.

Cambiamento di stato

Velocità di evaporazione Non definito.

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 Vien meno Liquidi comburenti Solidi comburenti Vien meno

(continua a pagina 7)



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

Denominazione commerciale: weber.prim 806 Komp.A

(Segue da pagina 6)

Pagina: 7/13

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 Stabile alle condizioni di stoccaggio raccomandate

Decomposizione termica / Condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Il contatto con ammine alifatiche provoca una polimerizzazione irreversibile ed un notevole sviluppo di calore.

- 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:

Componenti		tipo	valore	specie		
CAS: 1675-54	CAS: 1675-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano					
Orale	LD50	>15.000 mg	g/kg (rat)			
Cutaneo	LD50	>23.000 mg	g/kg (rat)			
CAS: 100-51-6	CAS: 100-51-6 Alcole benzilico					
Orale	LD50	1.620 mg/k	g (rat)			
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/	kg (rabbit)			
Per inalazione	LC50/4 h	>4,178 mg/	l (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.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/13

Scheda dati di sicurezza

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

Data di stampa: 20.10.2023 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 20.10.2023

Denominazione commerciale: weber.prim 806 Komp.A

(Segue da pagina 7)

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

Tipo di test	Tipo di test/ concentrazione attiva/ metodo valutazione				
CAS: 1675-	CAS: 1675-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano				
IC50/72h	50/72h 1,7-1,8 mg/l (fish)				
LC50/48h	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))				
CAS: 100-5	CAS: 100-51-6 Alcole benzilico				
LC50/48h	260 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))				
	645 mg/l (Leuciscus idus (pigo))				
LC50/96h	10 mg/l (Lepomis macrochirus (persico sole))				
	460 mg/l (Pimephales promelas (sanguinerola))				
EC50/24h	400 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))				
EC50/48h	EC50/48h 230 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))				
EC50/96h	400 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))				
	640 mg/l (scenedesmus subspicatus (alga))				
EC50/72h	770 mg/l (Alga)				
NOEC (72h	310 mg/l (Alga)				
NOEC (21d	51-66 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))				
EC 10	400 mg/l (pseudomonas putida)				

12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 P	otenziale di bioaccumulo			
CAS:	CAS: 1675-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano			
EBAB	3,242 log Pow			
CAS:	100-51-6 Alcole benzilico			
EBAB	1,05 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.

(continua a pagina 9)



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

Data di stampa: 20.10.2023 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 20.10.2023

Denominazione commerciale: weber.prim 806 Komp.A

(Segue da pagina 8)

Pagina: 9/13

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

Osservazioni:

Il prodotto contiene sostanze che hanno effetto tossico per pesci e batteri.

Tossico 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 (mic)

CAS: 100-51-6 Alcole benzilico

EC 50 (3h) 79 mg/l (scenedesmus quadricauda (alga))

Osservazioni: Il prodotto contiene sostanze che disattivano i fanghi attivati.

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni:

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

fognature.

Il prodotto contiene sostanze inquinanti.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

Tossico per pesci e plancton.

tossico 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 04 09* adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

Imballaggi non puliti:

Consiali:

Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura.

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID ADR, IMDG, IATA

UN3082

(continua a pagina 10)

CH3



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

Data di stampa: 20.10.2023 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 20.10.2023

Denominazione commerciale: weber.prim 806 Komp.A

(Segue da pagina 9)

Pagina: 10/13

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE,

LIQUIDA, N.A.S. (2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-

propano)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy resin), MARINE POLLUTANT

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE.

LIQUID, N.O.S. (Epoxy resin)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

IATA



Classe 9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi

Etichetta 9

IMDG, IATA



Class 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

Label 9

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA

14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: Sì (P)

Marcatura speciali (ADR):

Marcatura speciali (IATA):

Simbolo (pesce e albero)

Simbolo (pesce e albero)

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi

N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 90
Numero EMS: F-A,S-F

Stowage Category A

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

Trasporto/ulteriori indicazioni:

ADR

Quantità limitate (LQ) 5L

Quantità esenti (EQ) Codice: E1

Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml

Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000

ml

Categoria di trasporto 3

(continua a pagina 11)



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

Denominazione commerciale: weber.prim 806 Komp.A

Codice di restrizione in galleria

IMDG
Limited quantities (LQ)
Excepted quantities (EQ)

UN "Model Regulation":

UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (2,2-BIS-[4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL]-PROPANO), 9, III

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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)

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 cf. section 2

Direttiva 2012/18/UE

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

Categoria Seveso E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico

Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 200 t

Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t

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.

Disposizioni nazionali:

Classificazione di liquidi pericolosi per le acque:

Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso

(continua a pagina 12)

Pagina: 11/13



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

Revisione: 20.10.2023 Data di stampa: 20.10.2023 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5)

Denominazione commerciale: weber.prim 806 Komp.A

(Segue da pagina 11)

Pagina: 12/13

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. La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

Frasi rilevanti

Il seguente elenco di indicazioni di pericolo pertinenti è il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate altrove in questa scheda di dati di sicurezza (in particolare nella Sezione 3) ed è riportato come richiesto dal Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), allegato II, e successive modifiche (Regolamento (UE) 2020/878). Le indicazioni qui menzionate non si riferiscono al prodotto stesso, ma si riferiscono ai singoli ingredienti dei prodotti e sono fornite a titolo informativo.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

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: 5

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

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

P: Marine Pollutant

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: livello derivato senza effetto (REACH)

PNEC: concentrazione prevedibile priva di effetti (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

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

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

(continua a pagina 13)



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

Pagina: 13/13

Data di stampa: 20.10.2023 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 20.10.2023

Denominazione commerciale: weber.prim 806 Komp.A

(Segue da pagina 12) Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

* 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.