

Gefahrenhinweise EP-200 Bindemittel Komponente B

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Skin Corr. 1B / H314	Ätzung/Reizung der Haut	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Skin Sens. 1 / H317	Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Aquatic Chronic 2 / H411	Gewässergefährdend	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme



Gefahr

Gefahrenhinweise:

H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P303 + P361 + P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P304 + P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P333 + P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

enthält:

Phenol, styrolisiert Polyoxypropylendiamin 2-Piperazin-1-ylethylamin

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU):

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3. Sonstige Gefahren

202-013-9		
90-72-2	2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol	2,5 - 10
603-069-00-0	Acute Tox. 4 H302 / Eye Irrit. 2 H319 / Skin Irrit. 2 H315	
265-199-0	01-2119471991-29	
64742-95-6	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch	1 - 2,5
649-356-00-4	Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H335 / STOT S H336 / Aquatic Chronic 2 H411	
205-341-0		
138-86-3	Dipenten	0,1 - 1
601-029-00-7	Flam. Liq. 3 H226 / Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410	
230-991-701	01-2119514685-36	
7397-62-8	Glykolsäure-N-Buthylester	< 0,1
	Eye Dam. 1 H318 / Repr. 2 H361	

Hazard statements EP-200 component B

2. potential hazards

2.1 Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]:

The mixture is classified as hazardous according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP].

Skin Corr. 1B / H314 Cauterisation/irritation of the skin Causes severe skin burns and eye damage.

Skin Sens. 1 / H317 Sensitisation of the respiratory tract or skin May cause allergic skin reactions.

Aquatic Chronic 2 / H411 Hazardous to the aquatic environment Toxic to aquatic organisms, with long lasting effects.

2.2 Labelling elements

The product is classified and labelled according to EC directives or the respective national laws.

Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP].

Hazard pictograms



Danger

Hazard warnings:

H314 Causes severe skin burns and eye damage. May cause allergic skin

H317 reactions.

H411 Toxic to aquatic organisms with long lasting effects.

Safety instructions:

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P303 + P361 + P353 IF IN CONTACT WITH SKIN (or hair): Remove all contaminated clothing immediately. Wash skin with water/shower.

P304 + P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if possible and continue rinsing.

P333 + P313 In case of skin irritation or rash: Seek medical advice/attention.

contains:

Phenol, styrolised Polyoxypropylenediamine 2-Piperazin-1-ylethylamine

Supplementary hazard characteristics (EU):

EUH210 Safety data sheet available on request.

2.3 Other hazards

202-013-9		
90-72-2	2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol	2,5 - 10
603-069-00-0	Acute Tox. 4 H302 / Eye Irrit. 2 H319 / Skin Irrit. 2 H315	
265-199-0	01-2119471991-29	
64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light, aromatic	1 - 2,5
649-356-00-4	Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H335 / STOT S H336 / Aquatic Chronic 2 H411	
205-341-0		
138-86-3	Dipents	0,1 - 1
601-029-00-7	Flam. Liq. 3 H226 / Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410	
230-991-701	01-2119514685-36 Glycolic acid N-butyl ester	
7397-62-8	Eye Dam. 1 H318 / Repr. 2 H361	< 0,1

Indicazioni di pericolo EP-200 componente B

2. Pericoli potenziali

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]:

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

Skin Corr. 1B / H314 Cauterizzazione/irritazione della pelle Causes severe skin burns and eye damage.

Skin Sens. 1 / H317 Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle Può causare reazioni allergiche alla pelle.

Aquatic Chronic 2 / H411 Pericoloso per l'ambiente acquatico Tossico per gli organismi acquatici, con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi di etichettatura

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CE o le rispettive leggi nazionali.

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

Pittogrammi di pericolo



Pericolo

Avvertenze di pericolo:

H314 Provoca gravi ustioni alla pelle e danni agli occhi.

H317 Può causare reazioni allergiche alla pelle.

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

Istruzioni di sicurezza:

P280 Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione degli occhi/protezione del viso.
P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli
indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua/doccia
P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: Portare la persona all'aria aperta e mantenerla in condizioni
confortevoli per la respirazione.
P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare con cautela con acqua per alcuni minuti.
P333 + P313 Se possibile, rimuovere le lenti a contatto e continuare a risciacquare.
contiene: In caso di irritazione o eruzione cutanea: Consultare un medico.

Fenolo, stiroilizzato Polioossipropilendiammina 2-Piperazina-1-ilettilammina

Caratteristiche di pericolo supplementari (UE):

EUH210 Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3 Altri pericoli

202-013-9		
90-72-2	2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol	2,5 - 10
603-069-00-0	Acute Tox. 4 H302 / Eye Irrit. 2 H319 / Skin Irrit. 2 H315	
265-199-0	01-2119471991-29	
64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light, aromatic	1 - 2,5
649-356-00-4	Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H335 / STOT S H336 / Aquatic Chronic 2 H411	
205-341-0		
138-86-3	Dipendenti	0,1 - 1
601-029-00-7	Flam. Liq. 3 H226 / Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410	
230-991-701	01-2119514685-36 Acido glicolico N-butile estere	
7397-62-8	Eye Dam. 1 H318 / Repr. 2 H361	< 0,1