

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 Binder component B

2. Possible dangers

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.
H317	May cause allergic skin 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. Continue rinsing.
P333 + P313	In case of skin irritation or rash: Seek medical advice/attention. .

contains:

Phenol, styrolisiert Polyoxypropylendiamin 2-Piperazin-1-ylethylamin

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	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	Glycolic acid N-butyl ester	< 0,1
	Eye Dam. 1 H318 / Repr. 2 H361	

Indicazioni di pericolo EP-200 Componente del legante B

2. Possibili pericoli

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	Provoca gravi ustioni alla pelle e danni agli occhi.
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 tenerla in condizioni confortevoli per la respirazione.
P305 + P351 + P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare con cautela con acqua per alcuni minuti e rimuovere le lenti a contatto, se possibile. Continuare a risciacquare.
P333 + P313	In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico.

contiene:

Fenolo, stiroilisiert Polioossipropilendiammina 2-Piperazin-1-iletammina

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	Nafta solvente (petrolio), leggera, aromatica	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	Acido glicolico N-butile estere	< 0,1
	Eye Dam. 1 H318 / Repr. 2 H361	