

## Gefahrenhinweise EP-200 Bindemittel Komponente A

### 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 Irrit. 2 / H315	Ätzung/Reizung der Haut	Verursacht Hautreizungen.
Eye Irrit. 2 / H319	Schwere Augenschädigung/-reizung	Verursacht schwere Augenreizung.
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**



**Achtung**

##### **Gefahrenhinweise**

H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

##### **Sicherheitshinweise**

P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302 + P352	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
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.
P337 + P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### **enthält:**

Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht  $\leq 700$  Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate

##### **Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)**

EUH205	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## Hazard statements EP-200 Binder component A

### 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 Irrit. 2 / H315	Cauterisation/irritation of the skin	Causes skin irritation.
Eye Irrit. 2 / H319	Serious eye damage/irritation	Causes serious eye irritation.
Skin Sens. 1 / H317	Sensitisation of the respiratory tract or skin	May cause an allergic skin reaction.
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



**Attention**

#### Hazard warnings

H315	Causes skin irritation.
H319	Causes serious eye irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H411	Toxic to aquatic organisms with long lasting effects.

#### Safety instructions

P280	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P302 + P352	IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P305 + P351 + P338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if possible. Continue rinsing.
P333 + P313	If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
P337 + P313	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

#### contains:

Reaction product: Bisphenol-A-epichlorohydrin resins with average molecular weight  $\leq 700$  oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivatives

#### Supplementary hazard characteristics (EU)

EUH205	Contains epoxy-containing compounds. May cause allergic reactions. Safety data sheet available on request.
EUH210	

## Indicazioni di pericolo Raccoglitore 2K EP-E 200 Componente del legante A

### 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 Irrit. 2 / H315	Cauterizzazione/irritazione della pelle	Provoca irritazione cutanea.
Eye Irrit. 2 / H319	Gravi danni agli occhi/irritazione	Provoca grave irritazione agli occhi.
Skin Sens. 1 / H317	Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle	Può provocare una reazione allergica della 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



**Attenzione**

#### Hazard warnings

H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione agli occhi.
H317	Può provocare una reazione allergica della 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.
P302 + P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P305 + P351 + P338	CONTRO GLI OCCHI: Sciacquare con cautela con acqua per alcuni minuti. Se possibile, rimuovere le lenti a contatto. Continuare a risciacquare.
P333 + P313	In caso di irritazione o eruzione cutanea: Consultare un medico.
P337 + P313	Se l'irritazione oculare persiste: Consultare un medico.

**contains:** Prodotto di reazione: Resine di bisfenolo-A-epicloroidrina con peso molecolare medio  $\leq 700$

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

#### Caratteristiche di pericolo supplementari (UE)

EUH205	Contiene composti contenenti epossidici. Può causare reazioni allergiche.
EUH210	Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.