

## CERNIT Finish Glass A

### ABSCHNITT 1 - Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. - Produktidentifikator

Handelsname CERNIT Finish Glass A  
Chemische  
Bezeichnung  
Produktart Gemisch

#### 1.2. - Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs - Künstler malen

#### 1.3. - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

The Clay and Paint Factory S.A.  
Rue du Dossay 3  
4020 WANDRE Belgium  
Telefon +32 4 342 19 90  
Webseite [www.clay-and-paint.com](http://www.clay-and-paint.com)  
Julien Desmaré: +32 4 345 99 64 [j.desmare@clay-and-paint.com](mailto:j.desmare@clay-and-paint.com)

#### 1.4. - Notrufnummer

- Giftnotruf der Charité  
CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG  
Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin  
Tel.: + 49 (0) 30/19240 Deutschland  
- Giftnotruf München  
Ismaninger Straße 22, 81675 München  
Tel.: + 49 (0) 89/19240 Deutschland  
- Vergiftungs-Informations-Zentrale Universitätsklinikum Freiburg  
Mathildenstraße 1, 79106 Freiburg  
Tel.: + 49 (0) 761/19240 Deutschland

### ABSCHNITT 2 - Mögliche Gefahren

#### 2.1. - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Skin Irrit. 2	Reizung der Haut, Kategorie 2
Eye Irrit. 2	Augenreizung - Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2

#### 2.2. - Kennzeichnungselemente

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

Enthält: Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht  $\leq 700$  (CAS No.: 25068-38-6)||Phenol, methylstyrenated (CAS No.: 68512-30-1)

Signalwort : Achtung

## CERNIT Finish Glass A

### Gefahrenpiktogramme



### Gefahrenhinweise

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

### Sicherheitshinweise

P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P264	Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.
P280	Schutzhandschuhe, Augenschutz tragen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P332+P313	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501	Inhalt/Behälter in einem anerkannten Behandlungszentrum zuführen.

### EUH-Sätze

EUH208	Enthält Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht $\leq 700$ (25068-38-6)   Phenol, methylstyrenated (68512-30-1) . Kann allergische Reaktionen hervorrufen
--------	---

### 2.3. - Sonstige Gefahren

## ABSCHNITT 3 - Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. - Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2. - Gemische

Chemische Bezeichnung	No	%	Class	Spec. concentrations
Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht $\leq 700$	CAS Nr : 25068-38-6 Index Nr : 603-074-00-8 EG Nr : 500-033-5	75 - 100	Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Eye Irrit. 2 - H319 : 5 $\geq$ % $\leq$ 100 Skin Irrit. 2 - H315 : 5 $\geq$ % $\leq$ 100
Phenol, methylstyrenated	CAS Nr : 68512-30-1 Index Nr : EG Nr : 270-966-8	10 - 25	Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	

## ABSCHNITT 4 - Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Vorgehensweise nach Einatmen

- Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Für Frischluft sorgen.

---

## CERNIT Finish Glass A

---

<u>Vorgehensweise im Falle von Hautkontakt</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.</li><li>- Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.</li><li>- Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.</li></ul>
<u>Vorgehensweise im Falle von Augenkontakt</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.</li></ul>
<u>Vorgehensweise im Falle von Verschlucken</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- KEIN Erbrechen herbeiführen.</li><li>- Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.</li></ul>

### 4.2. - Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

<u>Symptome und Wirkungen nach Einatmen</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Es liegen keine Informationen vor.</li></ul>
<u>Symptome und Wirkungen nach Hautkontakt</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Verursacht Hautreizungen.</li></ul>
<u>Symptome und Wirkungen nach Augenkontakt</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Verursacht Augenreizung.</li></ul>
<u>Symptome und Wirkungen nach Verschlucken</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Es liegen keine Informationen vor.</li></ul>

### 4.3. - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

---

## ABSCHNITT 5 - Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

### 5.1. - Löschmittel

<u>Geeignete Löschmittel</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ABC-Pulver</li></ul>
<u>Ungeeignete Löschmittel</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Wasservollstrahl</li></ul>

### 5.2. - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

<u>Besondere Gefahren</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gefährliche Verbrennungsprodukte</li></ul>
---------------------------	--

### 5.3. - Hinweise für die Brandbekämpfung

<ul style="list-style-type: none"><li>- Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.</li><li>- Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.</li><li>- Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.</li></ul>
--

---

## ABSCHNITT 6 - Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

### 6.1. - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

<u>Nicht für Notfälle geschultes Personal</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Personen in Sicherheit bringen.</li><li>- Persönliche Schutzausrüstung verwenden.</li><li>- Geeigneten Atemschutz verwenden.</li></ul>
<u>Einsatzkräfte</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.</li><li>- Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).</li></ul>

### 6.2. - Umweltschutzmaßnahmen

---

## CERNIT Finish Glass A

---

- Vermeiden, in den Kanalisationen und den üblichen Gewässern auslaufen zu lassen
- Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

### 6.3. - Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Geeignete Hinweise für Rückhaltung - Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen und als besonders überwachungsbedürftigen Abfall entsorgen.

Geeignete Reinigungsverfahren - Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.  
- Mit reichlich Wasser abwaschen.

Ungeeignete Methoden - Es liegen keine Informationen vor.

### 6.4. - Verweis auf andere Abschnitte

- Entsorgung: siehe Abschnitt 13
- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

---

## ABSCHNITT 7 - Handhabung und Lagerung

---

### 7.1. - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen - Vermeiden von: Augenkontakt  
- Vermeiden von: Hautkontakt  
- Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Augenkontakt  
- Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Hautkontakt  
- Bei der Arbeit nicht rauchen.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz - Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.  
- Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.  
- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### 7.2. - Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Lagerung zwischen 5 und 40 ° C.
- Maximale Lagerzeit: 24 Monate.
- Vor Hitze, Funken und offenen Flammen.
- Fernhalten von: Nahrungs- und Futtermittel

### 7.3. - Spezifische Endanwendungen

---

## ABSCHNITT 8 - Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

---

### 8.1. - Zu überwachende Parameter

### 8.2. - Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen - Es liegen keine Informationen vor.

## CERNIT Finish Glass A

### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

- Geeigneter Augenschutz: Gestellbrille mit Seitenschutz



- Geeigneter Körperschutz: Laborkittel



- Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen



- Geeignetes Atemschutzgerät: Atemschutzhelm/Atemschutzhaube



## ABSCHNITT 9 - Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Aggregatzustand</u> <u>Farbe</u>	Flüssigkeit transparent	<u>Erscheinung</u> <u>Geruch</u>	Flüssigkeit charakteristisch
Geruchsschwelle		Keine Daten verfügbar	
pH-Wert		Keine Daten verfügbar	
Schmelzpunkt		Keine Daten verfügbar	
Gefrierpunkt		Keine Daten verfügbar	
Siedepunkt		168 °C	
Flammpunkt		< 60 °C	
Verdampfungsgeschwindigkeit		Keine Daten verfügbar	
Entzündbarkeit		Keine Daten verfügbar	
Untere Explosionsgrenze		Keine Daten verfügbar	
Obere Explosionsgrenze		Keine Daten verfügbar	
Dampfdruck		161 Pa	
Dampfdichte		Keine Daten verfügbar	
Relative Dichte		1,137	
Dichte		1117 kg/m <sup>3</sup>	
Löslichkeit (Wasser)		0 g/ml	
Löslichkeit (Ethanol)		Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit (Aceton)		Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit (Organischen Lösemitteln)		Keine Daten verfügbar	
Log KOW - Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser		Keine Daten verfügbar	
Selbstentzündungstemperatur		396 °C	
Zersetzungstemperatur		Keine Daten verfügbar	
Viskosität, kinematisch		Keine Daten verfügbar	
Viskosität, dynamisch		13260 mPa.s < V < 15260 mPa.s	

## CERNIT Finish Glass A

### 9.2. - Sonstige Angaben

VOC-Gehalt	0,5 %
Mindestzündenergie	Keine Daten verfügbar
Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10 - Stabilität und Reaktivität

### 10.1. - Reaktivität

- Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2. - Chemische Stabilität

- Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

### 10.3. - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.4. - Zu vermeidende Bedingungen

- Es liegen keine Informationen vor.

### 10.5. - Unverträgliche Materialien

- Es liegen keine Informationen vor.

### 10.6. - Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

## ABSCHNITT 11 - Toxikologische Angaben

### 11.1. - Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - Nicht eingestuft

LD50 oral (rat)	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal (rat)	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal (rabbit)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation (rat)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation vapours (rat)	Keine Daten verfügbar

- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Reizung der Haut, Kategorie 2 - Verursacht Hautreizungen

- Reizt die Haut.

Schwere Augenschädigung/-reizung - Augenreizung - Kategorie 2 - Verursacht schwere Augenreizung

- Reizt die Augen.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut - Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

## CERNIT Finish Glass A

	- Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
<u>Keimzell-Mutagenität</u>	- Nicht eingestuft
<u>Karzinogenität</u>	- Nicht eingestuft
<u>Reproduktionstoxizität</u>	- Nicht eingestuft
<u>Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmaliger Exposition</u>	- Nicht eingestuft
<u>Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholter Exposition</u>	- Nicht eingestuft
<u>Aspirationsgefahr</u>	- Nicht eingestuft

### ABSCHNITT 12 - Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. - Toxizität

EC50 48 hr crustacea	Keine Daten verfügbar
LC50 96 hr fish	Keine Daten verfügbar
ErC50 algae	Keine Daten verfügbar
ErC50 other aquatic plants	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic fish	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic crustacea	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic algae	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic other aquatic plants	Keine Daten verfügbar

- Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 12.2. - Persistenz und Abbaubarkeit

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Keine Daten verfügbar
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Keine Daten verfügbar
% biologischer Abbau in 28 Tagen	Keine Daten verfügbar

- Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.3. - Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Keine Daten verfügbar
Log KOW - Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	Keine Daten verfügbar

- Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

#### 12.4. - Mobilität im Boden

- Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.5. - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### 12.6. - Andere schädliche Wirkungen

- Es liegen keine Informationen vor.

### ABSCHNITT 13 - Hinweise zur Entsorgung

---

## CERNIT Finish Glass A

---

### 13.1. - Verfahren der Abfallbehandlung

Geeigneten Verfahren für die Abfallbehandlung - Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung über das Abwasser - Es liegen keine Informationen vor.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen - Es liegen keine Informationen vor.

Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen Rechtsvorschriften - Es liegen keine Informationen vor.

---

## ABSCHNITT 14 - Angaben zum Transport

---

### 14.1. - UN-Nummer

UN-Nummer (ADR) : UN3082

UN-Nummer (RID) : UN3082

UN-Nummer (ADN) : UN3082

UN-Nummer (IMDG) : UN3082

UN-Nummer (IATA) : UN3082

### 14.2. - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (ADR) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (RID) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (ADN) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

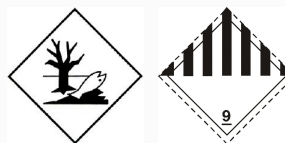
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (IATA) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

### 14.3. - Transportgefahrenklassen



## CERNIT Finish Glass A

ADR Klasse : 9  
Klassifizierungscode : M6  
Piktogramme



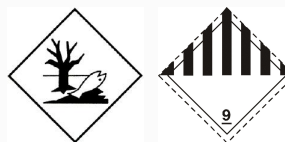
Klasse (RID) : 9  
Piktogramme



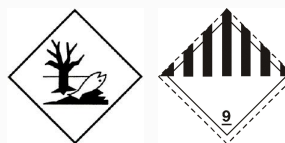
Klasse (ADN) : 9  
Piktogramme



Klasse (IMDG) : 9  
Piktogramme



Klasse (IATA) : 9  
Piktogramme



### 14.4. - Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe : III  
Verpackungsgruppe (RID) : III  
Verpackungsgruppe (ADN) : III  
Verpackungsgruppe (IMDG) : III  
Verpackungsgruppe (IATA) : III

### 14.5. - Umweltgefahren

Umweltgefahren : Ja  
Meeresschadstoff : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2

### 14.6. - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

---

## CERNIT Finish Glass A

---

### **ADR**

<u>Klassifizierungscode</u>	:	M6
<u>ADR Sondervorschriften</u>	:	274+335+375+601
<u>ADR Begrenzte Mengen</u>	:	5 L
<u>ADR Freigestellte Mengen</u>	:	E1
<u>ADR Verpackungsanweisung</u>	:	P001 IBC03 LP01 R001
<u>ADR Verpackung Sondervorschriften</u>	:	PP1
<u>ADR Bestimmungen für Zusammenpackung</u>	:	MP19
<u>Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u>	:	T4
<u>Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u>	:	TP1 TP29
<u>ADR Tankcodierung</u>	:	LGBV
<u>ADR-Tanks Sondervorschriften</u>	:	
<u>Fahrzeug für die Beförderung in Tanks</u>	:	AT
<u>ADR Beförderungskategorie</u>	:	3
<u>ADR Tunnelbeschränkungscode</u>	:	E
<u>ADR Sondervorschriften für Beladung, Entladung und Handhabung</u>	:	CV13
<u>Sondervorschriften für Versandstücke</u>	:	V12
<u>Sondervorschriften für lose Schüttung</u>	:	
<u>Sondervorschriften für Betrieb</u>	:	
<u>ADR Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr</u>	:	90

### **RID**

<u>Sondervorschriften</u>	:	
<u>Begrenzte Mengen</u>	:	
<u>Freigestellte Mengen</u>	:	

### **ADN**

<u>Sondervorschriften</u>	:	
<u>Begrenzte Mengen</u>	:	
<u>Freigestellte Mengen</u>	:	

---

## CERNIT Finish Glass A

---

### **IMDG**

<u>Sondervorschriften</u>	:
<u>Begrenzte Mengen</u>	:
<u>Freigestellte Mengen</u>	:
<u>Verpackungsanweisung</u>	:
<u>Verpackung Sondervorschriften</u>	:
<u>IBC Anweisung(en)</u>	:
<u>IBC Vorschriften</u>	:
<u>Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u>	:
<u>Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u>	:
<u>EmS Codes</u>	:
<u>Stauung und Handhabung</u>	:
<u>Trennung</u>	:
<u>Eigenschaften und Bemerkungen</u>	:

### **IATA**

<u>PCA - Freigestellte Mengen</u>	:
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:
<u>Sondervorschriften</u>	:
<u>ERG Code</u>	:

14.7. - Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

---

## **ABSCHNITT 15 - Rechtsvorschriften**

---

15.1. - Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

<u>Komponenten in der Liste der REACH Kandidaten</u>	Nein
<u>Komponenten in Anhang XIV</u>	Nein
<u>Komponenten in Anhang XVII</u>	Nein
<u>VOC-Gehalt</u>	0,5 %

15.2. - Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt für das Produkt - Es liegen keine Informationen vor.

---

## **ABSCHNITT 16 - Sonstige Angaben**

---

SDB Versionen

---

## CERNIT Finish Glass A

---

Versionsnummer	Ausgabedatum	Beschreibung der Änderungen
1	15-05-17	

### Texte der regulatorischen Sätze

Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3
Eye Irrit. 2	Augenreizung - Kategorie 2
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Skin Irrit. 2	Reizung der Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1

\*\*\* \*\*