



## CERNIT Finish Glass B

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung CERNIT Finish Glass B  
Chemische Bezeichnung  
Produktart Gemisch  
Produktcode CE3060002K01C - CE3060750K01C  
UFI: 2TNC-GT7J-D808-KQNU

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

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

Clairefontaine Rhodia  
RD 52  
68490 Ottmarsheim Frankreich

Webseite <https://www.clairefontaine.com/fr/>  
Tahina Rakotonirainy: 03 89 83 37 86 [trakotonirainy@clairefontaine.com](mailto:trakotonirainy@clairefontaine.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-Informationen-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 Sens. 1            | Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1   |
| Acute Tox. 4 Oral       | Akute Toxizität (oral) - Kategorie 4      |
| Acute Tox. 4 Inhalation | Akute Toxizität (inhalativ) - Kategorie 4 |
| Skin Corr. 1B           | Verätzung der Haut, Kategorie 1B          |
| Eye Dam. 1              | Schwere Augenschädigung, Kategorie 1      |
| Aquatic Chronic 2       | Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 2    |

#### 2.2 - Kennzeichnungselemente

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

Enthält: Benzylalkohol (CAS No.: 100-51-6) | 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin (CAS No.: 2855-13-2) | 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine (CAS No.: 38294-64-3)

## CERNIT Finish Glass B

Signalwort : Gefahr

Gefahrenpiktogramme



Gefahrenhinweise

|      |  |
|------|--|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken                            |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen                      |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen                                |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung           |

Sicherheitshinweise

|                |  |
|----------------|--|
| P101           | Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.   |
| P102           | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  |
| P103           | Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.   |
| P260           | Dampf nicht einatmen.  |
| P264           | Nach Gebrauch Gesicht/Hände gründlich waschen.   |
| P270           | Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  |
| P271           | Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.   |
| P272           | Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.   |
| P273           | Freisetzung in die Umwelt vermeiden.   |
| P280           | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.  |
| P301+P312      | BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.   |
| P301+P330+P331 | BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.   |
| P302+P352      | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:: Mit viel Wasser/Wasser und Seife waschen.   |
| 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. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P312           | Bei GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  |
| P330           | Mund ausspülen.  |
| P333+P313      | Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  |
| P363           | Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.  |
| P391           | Verschüttete Mengen aufnehmen.   |
| P405           | Unter Verschluss aufbewahren.  |
| P501           | Inhalt/Behälter in einem zugelassenen Behandlungszentrum zuführen gemäß lokalen Vorschriften.  |

EUH-Sätze : keiner

### 2.3 - Sonstige Gefahren

PBT-Stoff.

- Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

vPvB-Stoff.

- Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.



## CERNIT Finish Glass B

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 - Stoffe

Nicht anwendbar

#### 3.2 - Gemische

| Chemische Bezeichnung  | No  | %       | Klasse(n)   | Spezifischer Konzentrationsgrenzwert |
|--|---|---------|---|--------------------------------------|
| Benzylalkohol  | CAS-Nr. : 100-51-6<br>INDEX-Nr. : 603-057-00-5<br>EG-Nr. : 202-859-9  | 25 - 50 | Acute Tox. 4 Inhalation - H332<br>Acute Tox. 4 Oral - H302  | Nicht anwendbar                      |
| 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethyl cyclohexylamin   | CAS-Nr. : 2855-13-2<br>INDEX-Nr. : 612-067-00-9<br>EG-Nr. : 220-666-8 | 25 - 50 | Acute Tox. 4 Dermal - H312<br>Acute Tox. 4 Oral - H302<br>Aquatic Chronic 3 - H412<br>Skin Corr. 1B - H314<br>Skin Sens. 1 - H317 | Nicht anwendbar                      |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethyl cyclohexylamine | CAS-Nr. : 38294-64-3<br>INDEX-Nr. :<br>EG-Nr. : 500-101-4             | 25 - 50 | Aquatic Chronic 2 - H411<br>Eye Dam. 1 - H318<br>Skin Corr. 1B - H314<br>Skin Sens. 1 - H317                                      | Nicht anwendbar                      |

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Nach Einatmen

- Für Frischluft sorgen.
- Nach Einatmen von Dämpfen können Vergiftungserscheinungen auch erst nach Stunden auftreten, daher unbedingt Arzt aufsuchen.
- In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.
- Auch schon bei Verdacht einer Vergiftung ist ärztliche Begutachtung erforderlich.
- Symptome können auch erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens bis 48 Stunden nach dem Unfall.

##### Nach Hautkontakt

- Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
- Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

##### Nach Augenkontakt

- Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

##### Nach Verschlucken

- Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.
- Sofort ärztlichen Rat einholen.
- Symptome können auch erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens bis 48 Stunden nach dem Unfall.
- Mund gründlich mit Wasser ausspülen.
- Ärztliche Behandlung notwendig.



## CERNIT Finish Glass B

- In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

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

Symptome und Wirkungen - Nach Einatmen - Folgende Symptome können auftreten: Schwindel

Symptome und Wirkungen - Nach Hautkontakt - Verursacht Hautreizungen.

Symptome und Wirkungen - Nach Augenkontakt - Schwere Augenschädigung/-reizung

Symptome und Wirkungen - Nach Verschlucken - Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- Folgende Symptome können auftreten: Leibschmerzen

- Folgende Symptome können auftreten: Erbrechen

### 4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 - Löschmittel

Geeignete Löschmittel

- ABC-Pulver
- Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)
- Schaum
- Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel - Wasservollstrahl

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

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren - Gefährliche Verbrennungsprodukte

### 5.3 - Hinweise für die Brandbekämpfung

- Produkt aus Brandbereich entfernen.
- Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.
- Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Nicht für Notfälle geschultes Personal

- Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Personen in Sicherheit bringen.
- Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

Einsatzkräfte

- Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.
- Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

### 6.2 - Umweltschutzmaßnahmen



## CERNIT Finish Glass B

- Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- Sicherstellen, dass Abfälle aufgenommen und sicher gelagert werden.
- Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.
- Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

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

#### Methoden und Material für Rückhaltung

- Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen und als besonders überwachungsbedürftigen Abfall entsorgen.
- Es liegen keine Informationen vor.

#### Methoden und Material für Reinigung

- Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.
- Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.
- Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.
- Den betroffenen Bereich belüften.
- Vorsichtig trocken aufnehmen.
- Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

#### Ungeeignete Methoden

- Es liegen keine Informationen vor.

### 6.4 - Verweis auf andere Abschnitte

- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Empfehlung

- Vermeiden von: Augenkontakt
- 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
- Nach Gebrauch Verschlusskappe sofort wieder aufsetzen.
- Dämpfe/Aerosole sind unmittelbar am Entstehungsort sicher abzusaugen.
- Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist:  
Aerosolerzeugung/-bildung
- Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Einatmen
- Siehe Abschnitt 8.
- Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
- Vermeiden von: Hautkontakt

#### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

- Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.
- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- In gut belüfteten Zonen oder mit Atemfilter arbeiten.
- Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

## CERNIT Finish Glass B

- Gründliche Hautreinigung sofort nach der Handhabung des Produktes.

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

- An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist.
- Fernhalten von: Nahrungs- und Futtermittel
- Nur Behälter verwenden, die speziell für das Produkt zugelassen sind.
- Lagerklasse Nicht brennbare, akut toxische Kat. 3 / giftige oder chronisch wirkende Gefahrstoffe
- Lagerklasse Nicht brennbare, akut toxische Kat. 1 und 2 / sehr giftige Gefahrstoffe (flüssig)
- Nicht zusammen lagern mit: Nahrungs- und Futtermittel

### 7.3 - Spezifische Endanwendungen

- Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

## 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.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung - Schutzhandschuhe



- Geeigneter Körperschutz:Schutzschürze



- Augenschutz



Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition - nicht in die Umwelt entsorgen

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

| <u>Aggregatzustand</u> | flüssig     | <u>Aussehen</u>       | flüssig          |
|------------------------|-------------|-----------------------|------------------|
| <u>Farbe</u>           | transparent | <u>Geruch</u>         | charakteristisch |
| Geruchsschwelle        |             | Keine Daten verfügbar |                  |
| pH-Wert                |             | 11                    |                  |
| Schmelzpunkt           |             | Keine Daten verfügbar |                  |
| Gefrierpunkt           |             | Keine Daten verfügbar |                  |
| Siedepunkt             |             | 220 °C                |                  |



## CERNIT Finish Glass B

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Flammpunkt                            | 99 °C                       |
| Verdampfungsgeschwindigkeit           | Keine Daten verfügbar       |
| Entzündbarkeit                        | Keine Daten verfügbar       |
| Untere Explosionsgrenze               | Keine Daten verfügbar       |
| Obere Explosionsgrenze                | Keine Daten verfügbar       |
| Dampfdruck                            | 5 Pa                        |
| Dampfdichte                           | Keine Daten verfügbar       |
| Relative Dichte                       | 1,04                        |
| Dichte                                | Keine Daten verfügbar       |
| Löslichkeit (Wasser)                  | 0 g/ml                      |
| Löslichkeit (Ethanol)                 | Keine Daten verfügbar       |
| Löslichkeit (Aceton)                  | Keine Daten verfügbar       |
| Löslichkeit (Organischen Lösemitteln) | Keine Daten verfügbar       |
| Log KOW                               | Keine Daten verfügbar       |
| Selbstentzündungstemperatur           | 380 °C                      |
| Zersetzungstemperatur                 | Keine Daten verfügbar       |
| Viskosität, kinematisch               | Keine Daten verfügbar       |
| Viskosität, dynamisch                 | 1133 mPa.s < V < 1333 mPa.s |

### Partikeleigenschaften

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Partikelgröße        | Keine Daten verfügbar |
| Staubheit            | Keine Daten verfügbar |
| Spezische Oberfläche | Keine Daten verfügbar |
| Form                 | Keine Daten verfügbar |

### 9.2 - Sonstige Angaben

|   |                       |
|---|-----------------------|
| VOC-Gehalt  | 0 %                   |
| Mindestzündenergie                                      | Keine Daten verfügbar |
| Leitfähigkeit   | Keine Daten verfügbar |
| VOC Composite Partial Pressure (Calculated @ 20oC/68oF) | Keine Daten verfügbar |
| C.A.R.B. V.O.C.   | Keine Daten verfügbar |
| % Photo Chemically Reactive                             | 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.



## CERNIT Finish Glass B

### 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 den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität - Akute Toxizität (inhalativ) - Kategorie 4 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen  
- Akute Toxizität (oral) - Kategorie 4 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

#### Toxizität : Gemisch

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 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 |

- Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Verätzung der Haut, Kategorie 1B - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

- Ätzend.

Schwere Augenschädigung/-reizung - Schwere Augenschädigung, Kategorie 1

- Gefahr ernster Augenschäden.  
- Ätzend.

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

- Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
- Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzellmutagenität - Nicht eingestuft

Karzinogenität - Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität - Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition - Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr - Nicht eingestuft

### 11.2 - Angaben über sonstige Gefahren

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben



## CERNIT Finish Glass B

### 12.1 - Toxizität

Toxizität : Gemisch

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 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                       | 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

- Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

- Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

### 12.6 - Endokrinschädliche Eigenschaften

- Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

### 12.7 - Andere schädliche Wirkungen

- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 - Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung

- Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle.  
- Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Entsorgung über das Abwasser

- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemafällentsorgung zuführen.



## CERNIT Finish Glass B

|  |  |
|--|--|
|  | - Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.  |
| <u>Besondere Vorsichtsmaßnahmen</u>                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>- Abfälle zur Beseitigung sind einzustufen und zu kennzeichnen.</li><li>- Nicht mit anderen Abfällen vermischen.</li><li>- Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.</li><li>- Abfälle getrennt sammeln.</li><li>- Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zuführen.</li><li>- Der Abfall ist überwachungsbedürftig.</li><li>- Der Abfall ist bis zu einer Beseitigung getrennt von anderen Abfallarten zu halten.</li></ul> |
| <u>Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen Rechtsvorschriften</u> | - Es liegen keine Informationen vor.   |

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 - UN-Nummer oder ID-Nummer

|                         |   |        |
|-------------------------|---|--------|
| <u>UN-Nummer (ADR)</u>  | : | UN3066 |
| <u>UN-Nummer (RID)</u>  | : | UN3066 |
| <u>UN-Nummer (ADN)</u>  | : | UN3066 |
| <u>UN-Nummer (IMDG)</u> | : | UN3066 |
| <u>UN-Nummer (IATA)</u> | : | UN3066 |

#### 14.2 - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| <u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (ADR)</u>  | : | FARBZUBEHÖRSTOFFE |
| <u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (RID)</u>  | : | FARBZUBEHÖRSTOFFE |
| <u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (ADN)</u>  | : | FARBZUBEHÖRSTOFFE |
| <u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (IMDG)</u> | : | FARBZUBEHÖRSTOFFE |
| <u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (IATA)</u> | : | FARBZUBEHÖRSTOFFE |

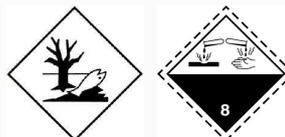
#### 14.3 - Transportgefahrenklassen

## CERNIT Finish Glass B

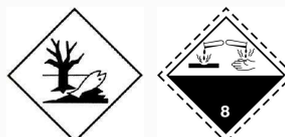
ADR : 8  
Transportgefahrenklassen  
ADR Klassifizierungscode: : C9  
Piktogramme



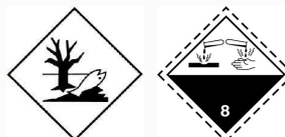
Transportgefahrenklassen : 8  
(RID)  
Piktogramme



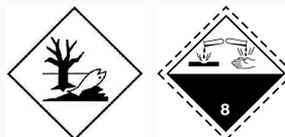
Transportgefahrenklassen : 8  
(ADN)  
Piktogramme



Transportgefahrenklassen : 8  
(IMDG)  
Piktogramme



Transportgefahrenklassen : 8  
(IATA)  
Piktogramme



### 14.4 - Verpackungsgruppe

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

### 14.5 - Umweltgefahren

Umweltgefahren : Ja.  
Meeresschadstoff : Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 2

### 14.6 - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender



## CERNIT Finish Glass B

### **ADR**

|  |   |                 |
|--|---|-----------------|
| <u>ADR Klassifizierungscode:</u>   | : | C9              |
| <u>ADR Sondervorschriften</u>  | : | 163+367         |
| <u>ADR Begrenzte Menge (LQ)</u>  | : | 5L              |
| <u>ADR Freigestellte Mengen</u>  | : | E1              |
| <u>ADR Verpackungsanweisung</u>  | : | P001 IBC03 R001 |
| <u>ADR Verpackung Sondervorschriften</u>                                   | : |                 |
| <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>   | : | L4BN            |
| <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>       | : |                 |
| <u>Sondervorschriften für Versandstücke</u>                                | : | V12             |
| <u>Sondervorschriften für lose Schüttung</u>                               | : |                 |
| <u>Sondervorschriften für Betrieb</u>                                      | : |                 |
| <u>ADR Gefahr-Nr. (Kemlerzahl)</u>   | : | 80              |

### **RID**

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| <u>Sondervorschriften</u>   | : |  |
| <u>Begrenzte Menge (LQ)</u> | : |  |
| <u>Freigestellte Mengen</u> | : |  |

### **ADN**

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| <u>Sondervorschriften</u>   | : |  |
| <u>Begrenzte Menge (LQ)</u> | : |  |
| <u>Freigestellte Mengen</u> | : |  |



## CERNIT Finish Glass B

### IMDG

|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
| <u>Sondervorschriften</u>  | : | 163 223 367        |
| <u>Begrenzte Menge (LQ)</u>  | : | 5 L                |
| <u>Freigestellte Mengen</u>  | : | E1                 |
| <u>Verpackungsanweisung</u>  | : | P001               |
| <u>Verpackung Sondervorschriften</u>                                       | : |                    |
| <u>IBC Anweisung(en)</u>   | : | IBC03              |
| <u>IBC Vorschriften</u>  | : |                    |
| <u>Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u>        | : | T4                 |
| <u>Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container</u> | : | TP1 TP29           |
| <u>EmS Codes</u>   | : | F-A, S-B           |
| <u>Stauung und Handhabung</u>  | : | Kategorie A<br>SW2 |
| <u>Trennung</u>  | : |                    |
| <u>Eigenschaften und Bemerkungen</u>                                       | : |                    |

### IATA

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| <u>PCA - Freigestellte Mengen</u>                                | : | E1               |
| <u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>             | : | Y841             |
| <u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u> | : | 1L               |
| <u>PCA - Packing Instructions</u>                                | : | 852              |
| <u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>                    | : | 5L               |
| <u>CAO - Packing Instructions</u>                                | : | 856              |
| <u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>                    | : | 60L              |
| <u>Sondervorschriften</u>  | : | A3 A72 A192 A803 |
| <u>ERG Code</u>  | : | 8L               |

14.7 - Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| <u>Stoffe REACH candidates</u> | Nein |
| <u>Stoffe Annex XIV</u>        | Nein |
| <u>Stoffe Annex XVII</u>       | Nein |
| <u>VOC-Gehalt</u>              | 0 %  |

15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

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

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

SDB Versionen

| Version | Ausgabedatum | Verfasser            | Beschreibung der Änderungen |
|---------|--------------|----------------------|-----------------------------|
| 2       | 26/07/2023   | Tahina Rakotoniriany |                             |



## CERNIT Finish Glass B

| Version | Ausgabedatum | Verfasser | Beschreibung der Änderungen |
|---------|--------------|-----------|-----------------------------|
| 1       | 15/05/2017   |           |                             |

### Abkürzungen und Akronyme

- Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- IATA: International Air Transport Association
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- RID : European treaty on the international transport of hazardous substances by rail

### Bewertungsmethoden

Die Einstufung des Produkts basiert auf den Berechnungsmethoden gemäß Anhang I der CLP-Verordnung, sofern in den Abschnitten 11 und 12 nichts anderes angegeben ist.  
Daten zur Bewertung der physikalisch-chemischen Eigenschaften werden in Abschnitt 9 dargestellt.

### Texte der regulatorischen Sätze

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Acute Tox. 4 Dermal     | Akute Toxizität (dermal) - Kategorie 4                           |
| Acute Tox. 4 Inhalation | Akute Toxizität (inhalativ) - Kategorie 4                        |
| Acute Tox. 4 Oral       | Akute Toxizität (oral) - Kategorie 4                             |
| Aquatic Chronic 2       | Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 2                           |
| Aquatic Chronic 3       | Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 3                           |
| Eye Dam. 1              | Schwere Augenschädigung, Kategorie 1                             |
| H302                    | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken                            |
| H312                    | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt                             |
| H314                    | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden |
| H317                    | Kann allergische Hautreaktionen verursachen                      |
| H332                    | Gesundheitsschädlich bei Einatmen                                |
| H411                    | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung           |
| H412                    | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung        |
| Skin Corr. 1B           | Verätzung der Haut, Kategorie 1B                                 |
| Skin Sens. 1            | Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1                          |

\*\*\* \*\*