für die Flüssigkeit

Handelsname:

SCHEU

Revisionstand: 14.02.2023 Seite: 1 von 11

Email: service@SCHEU-DENTAL.com

Internet: www.SCHEU-DENTAL.com

CA® Cyano Veneer Fast

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator: CA® Cyano Veneer Fast

UFI:

1.2. Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird Verwendung des Stoffs / des Gemischs

Klebstoff

Verwendungen von denen abgeraten wird

Keine bekannt

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

SCHEU-DENTAL GmbH Am Burgberg 20 58642 Iserlohn

Tel.: +49 (0)2374 / 9288-0 Fax: +49 (0)2374 / 9288-90

1.4. Notrufnummer: 02374/9288-0

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

STOT SE 3, H335 Kann die Atemwege reizen. Eye Irrit. 2, H319 Verursacht schwere Augenreizung. Skin Irrit 2, H315 Verursacht Hautreizungen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) kennzeichnungspflichtig

Signalwort: Achtung **Piktogramme:** GHS07



Enthält: Ethyl-2-cyanacrylat

Gefahrenhinweise

| H335 | Kann die Atemwege reizen | | | |
|------|---------------------------------|--|--|--|
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung | | | |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. | | | |

Sicherheitshinweise

| | Sichemenshinwe | #15 6 | | | | | |
|---|----------------|---|--|--|--|--|--|
| | P261 | Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. | | | | | |
| P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. | | | | | | | |
| ĺ | P280 | P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. | | | | | |
| P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. | | | | | | | |
| ſ | P501 | Inhalt / Behälter gemäß behördlicher Vorgaben entsorgen. | | | | | |

für die Flüssigkeit

Handelsname:

CA® Cyano Veneer Fast

SCHEU

Revisionstand: 14.02.2023 Seite: 2 von 11

Besondere Kennzeichnung:

EUH202 Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlieder zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

2.3. Sonstige Gefahren

Umweltgefahren: Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften

Andere Gefahren: Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensstand nicht festgestellt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

nicht anwendbar

3.2. Gemische

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| Stoff: | CAS-Nr.: | REACH-Nr.: | Konzentration: | Einstufung: EC 1272/2008 (CLP): |
|------------------------------------|-----------|------------|-----------------|---------------------------------|
| Ethyl-2-cyanacrylat | 7085-85-0 | | 50 - < 100 % | Skin Irrit. 2, H315; |
| | | | | Eye Irrit. 2, H319; |
| | | | | SCL [%]; >=10: STOT SE 3, H335 |
| 2-Propensäure, 2-Methyl-, | 9011-87-4 | | 10 - < 20 % | Eye Irrit. 2, H319 |
| Methylester, Polymer mit Methyl-2- | | | | Skin Irrit. 2, H315 |
| propenoat | | | | STOT SE 3, H335 |
| 1,4-Dihydroxybenzol | 123-31-9 | | 0,025 - < 0,1 % | Carc. 2, H351 |
| | | | | Muta. 2, H341 |
| | | | | Acute Tox. 4, H302 |
| | | | | Eye Dam. 1, H318 |
| | | | | Skin Sens. 1, H317 |
| | | | | Aquatic Acute 1, H400 |
| | | | | M-Faktor (akut): 10 |

Bestandteilekommentar:

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1 % der gelisteten Stoffe. Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| Allgemeine Hinweise: | Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. |
|----------------------|--|
| Nach Einatmen: | Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. |
| Nach Hautkontakt: | Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei andauernder Hautreizungen Arzt aufsuchen. |
| Nach Augenkontakt: | Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren. |
| Nach Verschlucken: | Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen einleiten. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizende Wirkungen

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

für die Flüssigkeit

Handelsname:

CA® Cyano Veneer Fast



Revisionstand: 14.02.2023 Seite: 3 von 11

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2), Wassersprühstrahl, Löschpulver, Schaum

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

Stickoxide (Nox), Kohlenmonoxid (CO).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Allgemeine Hinweise

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Brandrückstände und kontamiiniertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen. Ungeschützte

Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Schutzkleidung) verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z. B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Reste mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

für die Flüssigkeit

Handelsname:



Revisionstand: 14.02.2023 Seite: 4 von 11

CA® Cyano Veneer Fast

$\underline{\textbf{7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten}}$

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter fest verschlossen aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Kühl lagern. Trocken lagern.

Vor Erwärmung/Überhitzung und Sonneneinstrahlung schützen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Lagerklasse: LGK 11: Brennbare Feststoffe (BZ 2,3,4,5 nach Anh. I VDI2263)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, Abschnitt 1.2

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| Stoff: | CAS-Nr.: | Quelle | Arbeitsplatz- grenzwert (ppm) | Arbeitsplatz- grenzwert: (mg/m³) | Spitzen- begrenzung | Bemerkung |
|--------|----------|--------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-----------|
| | | | | | | |

Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert (EU) für die Exposition am Arbeitsplatz.

| Stoff: | CAS-Nr.: | Quelle | Arbeitsplatz- grenzwert (ppm) | Arbeitsplatz- grenzwert: (mg/m³) | Spitzen- begrenzung | Bemerkung |
|--------|----------|--------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-----------|
| | | | | | | |

DNEL/DMEL-Werte

| DIVER DIVICE V | ILL/DMLL-1Verte | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|------------|--|--|--|--|
| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | | |
| DNEL Typ | DNEL Typ | | Wirkung | Wert | | | | |
| 7085-85-0 Ethyl-2-cyanacrylat | | | | | | | | |
| Industrie, Langa | zeit | inhalativ | lokale Effekte | 9,25 mg/m³ | | | | |
| Industrie, Kurzz | Industrie, Kurzzeit | | systemische Effekte | 9,25 mg/m³ | | | | |
| Industrie, Langa | Industrie, Langzeit | | systemische Effekte | 9,25 mg/m³ | | | | |
| Verbraucher, Kurzzeit | | inhalativ | systemische Effekte | 9,25 mg/m³ | | | | |
| Verbraucher, Langzeit | | inhalativ | systemische Effekte | 9,25 mg/m³ | | | | |

PNEC-Wert

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | |
|------------------|---|----------------|---------|------|--|--|
| PNEC | | Expositionsweg | Wirkung | Wert | | |
| 7085-85-0 | Ethyl-2-cyanacrylat | | | | | |
| Es sind keine PN | Es sind keine PNEC-Werte für den Stoff bekannt. | | | | | |

Zusätzliche Hinweise

keine

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

für die Flüssigkeit

Handelsname:

CA® Cyano Veneer Fast

SCHEU

Revisionstand: 14.02.2023 Seite: 5 von 11

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille. (EN 166:2001)

Handschutz

0,45 mm Nitrilkautschuk, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktiieren.

Körperschutz:

Leichte Schutzkleidung.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Dämpfe nicht einatmen.

Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentrationen und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Atemschutz

Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei unzureichender Belüftung:

Geeigneten Atemschutz tragen.

Kurzzeitig Filtergerät, Filter A. (DIN EN14387)

Thermische Gefahren

Keine Informationen verfügbar

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht bestimmt

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

| Aggregatzustand: | flüssig |
|------------------|------------------|
| Farbe: | farblos |
| Geruch: | charakteristisch |
| Geruchsschwelle: | nicht bestimmt |

Sicherheitsrelevante Basisdaten

| | Parameter | Wert | Einheit | Bemerkung |
|----------------------------------|-----------|------|---------|-------------------------------|
| Schmelzpunkt / -bereich: | | | | nicht bestimmt |
| Siedepunkt / -bereich: | | 60 | °C | |
| Entzündbarkeit | | | | nicht bestimmt |
| Untere Entzündbarkeits- oder | | | | nicht anwendbar |
| Explosionsgrenzen: | | | | |
| Obere Entzündbarkeits- oder | | | | nicht anwendbar |
| Explosionsgrenzen: | | | | |
| Oxidierende Eigenschaften | | | | nein |
| Flammpunkt: | | 87 | °C | |
| Zündtemperatur: | | | | nicht anwendbar |
| Zersetzungstemperatur: | | | | nicht bestimmt |
| pH: | | | | nicht anwendbar |
| pH-Wert [1%] | | | | nicht anwendbar |
| Kinematische Viskosität: | | | | nicht bestimmt |
| Wasserlöslichkeit | | | | reagiert mit Wasser |
| Löslichkeit andere Lösungsmittel | | | | keine Informationen verfügbar |
| n-Octanol/Wasser: | | | | nicht bestimmt |
| Dampfdruck: | | 0,03 | kPa | |
| Dichte: | | 1,05 | g/cm³ | |
| Relative Dichte: | | | | nicht bestimmt |
| Relative Dampfdichte: | | | | nicht relevant |

für die Flüssigkeit

Handelsname:





Revisionstand: 14.02.2023 Seite: 6 von 11

| Verdampfungsgeschwindigkeit | nicht relevant |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Schüttdichte | nicht anwendbar |
| Partikeleigenschaften: | Keine Informationen verfügbar |

9.2. Sonstige Angaben

Keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

Polymerisation unter Wärmeentwicklung.

Reaktionen mit Alkoholen, Aminen, wässrigen Säuren und Laugen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung

10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt 10.3

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute orale Toxizität

Nicht bestimmt

Akute orale Toxizität

| | Andre Graie Toxizitat | | |
|--------|-----------------------|-----------|--|
| Stoff: | | CAS-Nr.: | Toxikologische Angaben |
| | 1,4-Dihydroxybenzol | 123-31-9 | LD50 oral, Ratte, 375 mg/kg |
| | Ethyl-2-cyanacrylat | 7085-85-0 | LD50, oral, Ratte, > 5000 mg/kg (OECD 401) |

Akute dermale Toxizität

| Stoff: | CAS-Nr.: | Toxikologische Angaben |
|---------------------|-----------|--|
| 1,4-Dihydroxybenzol | 123-31-9 | LD50, dermal, Kaninchen, 2000 mg/kg |
| Ethyl-2-cyanacrylat | 7085-85-0 | LD50, dermal, Kaninchen, > 2000 mg/kg (OECD 402) |

Akute inhalative Toxizität

Nicht bestimmt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Reizend.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Reizend.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Kann die Atemweg reizen.

für die Flüssigkeit

Handelsname:



Revisionstand: 14.02.2023 7 von 11

CA® Cyano Veneer Fast

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen) Karzinogenität

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Keimzellmutagenität

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Information verfügbar.

Sonstige Angaben

ABSCHNITT 12: Angaben zur Ökologie

12.1. Toxizität

| Stoff: | CAS-Nr.: | Toxikologische Angaben |
|---------------------|----------|---|
| 1,4-Dihydroxybenzol | 123-31-9 | LC50, (96h), Fisch, 638 µg/l |
| | | EC50, (72h), Algen, 33 – 330 μg/l |
| | | EC50, (48h), Invertebraten, 61 – 134 µg/l |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Umweltkompartimenten

Nicht bestimmt.

Verhalten in Kläranlagen

Nicht bestimmt.

Biologische Abbaubarkeit

Nicht bestimmt.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

<u>12.7 Andere schädliche Wirkungen</u> Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

für die Flüssigkeit

Handelsname:



Revisionstand: 14.02.2023 Seite: 8 von 11

CA® Cyano Veneer Fast

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbaucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Als gefährlichen Abfall entsorgen.

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen.

AVV-Nr. (empfohlen):

080409* Klebstoff- und Dichtungsmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

Sachgerechte Entsorgung / ungereinigte Verpackung:

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

AVV-Nr. (empfohlen):

150110* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| 14.1. UN-Nummer: | |
|---|--|
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | |
| 14.3. Transportgefahrenklassen: | |
| 14.4. Verpackungsgruppe: | |
| Gefahrzettel: | Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. |
| Klassifizierungscode: | |
| Begrenzte Menge (LQ): | |
| Beförderungskategorie: | |
| Gefahrnummer: | |
| Tunnelbeschränkungscode: | |

Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Binnenschiffstransport (ADN)

| 14.1. UN-Nummer: | |
|---|--|
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | - |
| 14.3. Transportgefahrenklassen: | |
| 14.4. Verpackungsgruppe: | Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. |
| Gefahrzettel: | |
| Klassifizierungscode: | |
| Begrenzte Menge (LQ): | |

Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschiffstransport

Seeschiffstransport (IMDG)

| 14.1. UN-Nummer: | |
|---|--|
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | |
| 14.3. Transportgefahrenklassen: | |
| 14.4. Verpackungsgruppe: | Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. |
| Gefahrzettel: | |
| Sondervorschriften: | |
| Begrenzte Menge (LQ): | |
| EmS: | |

Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschiffstransport

für die Flüssigkeit

Handelsname:



Revisionstand: 14.02.2023 Seite: 9 von 11

CA® Cyano Veneer Fast

Lufttransport (ICAO)

| 14.1. UN-Nummer: | |
|---|--|
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | |
| 14.3. Transportgefahrenklassen: | |
| 14.4. Verpackungsgruppe: | Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. |
| Gefahrzettel: | |
| Begrenzte Menge (LQ) Passenger: | |
| IATA-Verpackungsanweisung – Passenger: | |
| IATA-Maximale Menge – Passenger: | |
| IATA-Verpackungsanweisung – Cargo: | |
| IATA-Maximale Menge – Cargo: | |

Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport

14.5. Umweltgefahren

ADR/RID / IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR: nein

Meeresschadstoff: nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter Abschnitt 6 bis 8.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75EU; 2004/42EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

Transport-Vorschriften

ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2021)

Nationale Vorschriften

Gefahrstoffverordnung – GefStoffV 2016; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG; Wasserhaushaltsgesetz – WHG; TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905.

Wassergefährdungsklasse (WGK)

2, gem. AwSV vom 18.04.2017

Störfallverordnung

nein

Klassifizierung nach TA-Luft

5.2.5 Organische Stoffe.

Lagerklasse (TRGS 510)

LGK 11: Brennbare Feststoffe (BZ 2,3,4,5 nach Anh. I VDI2263)

Beschäftigungsbeschränkungen

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

VOC (2010/75/EG)

0 %

für die Flüssigkeit

Handelsname:



Revisionstand: 14.02.2023 Seite: 10 von 11

CA® Cyano Veneer Fast

Sonstige Vorschriften

UVV: Verarbeiten von Klebstoffen (VBG 81).

TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt. – Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen.

DGUV Information 213-070: Säuren und Laugen (Merkblatt M 004 der Reihe "Gefahrstoffe")

TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
|------|---|
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H341 | Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. |
| H351 | Kann vermutlich Krebs erzeugen. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |

16.2 Abkürzungen und Akronyme

| I OIL / IDIIGILE | ingen und Aktonyme |
|------------------|--|
| AC: | Artikelkategorie (Article Category) |
| ACGIH: | Rat für Arbeitsschutz und Gefahrstoffe, Amerika (American Conference of Government Industrial Hygienists) |
| ADN: | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnengewässern (Accord |
| | européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures) |
| ADR: | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (Accord européen relatif |
| | transport des merchandises dangereuses par route) |
| AGW: | Arbeitsplatzgrenzwert |
| AOX: | Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (Adsorbable Organic halogen compounds |
| Bw: | Körpergewicht (Body weight) |
| CMR: | Stoffe klassifiziert als Krebserzeugend, Mutagen oder Reproduktionstoxisch (Carcinogenic, Mutagenic, toxic for Reproduction) |
| CSR: | Stoffsicherheitsbericht (Chemical Safety Report) |
| DIN: | Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm |
| DNEL: | Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (Derived No Effect Level) |
| DPD: | Zubereitungsrichtline / Richtline 1999-45-EC (Dangerous Preparations Directive) |
| DSD: | Stoffrichtlinie / Richtlinie 67-548-EC (Dangerous Substances Directive) |
| DU: | Nachgeschalteter Anwender (Downstream User) |
| EC50: | Wirksame Konzentration 50% (Effective Concentration 50%) |
| ECHA: | Europäische Chemikalienagentur |
| EN: | Europäische Norm |
| EWC/EWL: | Europäischer Abfallartenkatalog (European Waste Catalogue) |
| IATA: | Verband für den internationalen Lufttransport (International Air Transport Association) |
| IBC: | Großpackmittel (Intermediate Bulk Container) |
| ICAO: | Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (International Civil Aviation Organization) |
| IMDG Code: | Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport (International Maritime Dangerous Goods Code) |
| IMO: | Internationale Seeschifffahrts-Organisation (International Maritime Organization) |
| ISO: | Internationale Normungsorganisation (International Standards Organisation) |
| LC50: | Lethale (Tödliche) Konzentration 50% |
| LD50: | Lethale (Tödliche) Dosis 50% |
| LEV: | Lokale Absaugung (Local exhaust ventilation) |
| MAK: | Maximale Arbeitsplatzkonzentration – DFG |
| n.a.: | nicht anwendbar |
| n.b.: | nicht bestimmt |
| OEL: | Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational Exposure Limit) |
| PBT: | persistent, bioakkumlierbar, giftig (persistent, bioaccumulative, toxic) |
| PNEC: | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration |
| PPE/PSA: | Persönliche Schutzausrüstung (Personal Protective Equipment) |
| REACH: | Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals) |
| RID: | Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn (Règlement International concernant le transport de marchandises |
| | dangereuses par chemin de fer) |
| STEL: | Grenzwert für Kurzzeitexposition (Short-term Exposure Limit) |
| SVHC: | Stoff sehr hoher Besorgnis (Substance of Very High Concern) |

für die Flüssigkeit

Handelsname:

CA® Cyano Veneer Fast



Revisionstand: 14.02.2023 Seite: 11 von 11

| TLV: | Arbeitsplatzgrenzwert (Threshold Limit Value) | |
|-------|--|--|
| VOC: | Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (Volatile Organic Compounds) | |
| vPvB: | sehr persistent, sehr bioakkumulierbar (very persistent, very bioaccumulative) | |

16.3 Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren

STOT SE 3: H335 Kann die Atemwege reizen. (Berechnungsmethode)

Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung. (Berechnungsmethode)

Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen. (Berechnungsmethode)

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialen vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.