

EU-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Produkt-Nr.: FBKK

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 03.11.2020

Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 30.10.2019

Region: AT

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Klebstoff

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1

D-22885 Barsbüttel

Telefon-Nr. +49 (0)40 694 07-0

Fax-Nr. +49 (0)40 694 07-109 + 110

Auskunftgebender Bereich / Telefon

Abteilung TS, Telefon: +49 (0)40 694 07-222

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

technik@lugato.de

1.4 Notrufnummer

+431 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Hinweise zur Einstufung

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Einstufung und Kennzeichnung basieren auf den Ergebnissen von toxikologischen Untersuchungen am Produkt (Gemisch).

Einstufung und Kennzeichnung in Bezug auf Gewässergefährdung basieren auf den Ergebnissen von ökotoxikologischen Untersuchungen am Produkt (Gemisch).

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenhinweise (EU)

EUH208

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

vPvB-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

EU-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Produkt-Nr.: FBKK

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 03.11.2020

Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 30.10.2019

Region: AT

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

| Nr. | Name des Stoffs | | Zusätzliche Hinweise | |
|-----|--|--|----------------------|------|
| | CAS / EG / Index / REACH Nr. | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP) | Konzentration | % |
| 1 | Poly-2-Chlorbutadien-(1,3)-Dispersion | | | |
| | - - - | STOT RE 2; H373 | >= 25,00 - < 50,00 | Gew% |
| 2 | Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Kaliumsalze | | | |
| | 61790-50-9 263-142-4 - - | Eye Irrit. 2; H319 | < 2,50 | Gew% |
| 3 | Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Natriumsalze | | | |
| | 61790-51-0 263-144-5 - - | Eye Irrit. 2; H319 | < 2,50 | Gew% |
| 4 | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | | | |
| | 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 - | Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 | < 0,05 | Gew% |
| 5 | Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) | | | |
| | 55965-84-9 - 613-167-00-5 - | Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 | < 0,0015 | Gew% |

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

(* , ** , *** , ****) Erläuterung hierzu siehe CLP Verordnung 1272/2008, Anhang VI, 1.2

| Nr. | Anmerkung | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte | M-Faktor (akut) | M-Faktor (chronisch) |
|-----|-----------|---|-----------------|----------------------|
| 4 | - | Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05% | - | - |
| 5 | B | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06% Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06% Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6% Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6% | M = 100 | M = 100 |

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, „Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI“.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen

EU-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Produkt-Nr.: FBKK

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 03.11.2020

Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 30.10.2019

Region: AT

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich mit Wasser spülen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflüßt werden. Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO₂)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit viel Wasser verdünnen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8. Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Abschnitt 7.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen. Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 8) beachten.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

EU-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Produkt-Nr.: FBKK

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 03.11.2020

Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 30.10.2019

Region: AT

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Frost schützen.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

Zusammenlagerungshinweise

Keine bekannt.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

| Nr. | Name des Stoffs | | | CAS / EG Nr. | |
|-----|--|----------------------|------------|-------------------------|-------------------|
| | Aufnahmeweg | Einwirkungsdauer | Wirkung | Wert | |
| 1 | Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Kaliumsalze | | | 61790-50-9 263-142-4 | |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 25,00 | mg/kg/Tag |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | systemisch | 176,32 | mg/m ³ |
| 2 | Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Natriumsalze | | | 61790-51-0 263-144-5 | |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 17 | mg/kg/Tag |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | systemisch | 117 | mg/m ³ |

DNEL Werte (Verbraucher)

| Nr. | Name des Stoffs | | | CAS / EG Nr. | |
|-----|--|----------------------|------------|-------------------------|-------------------|
| | Aufnahmeweg | Einwirkungsdauer | Wirkung | Wert | |
| 1 | Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Kaliumsalze | | | 61790-50-9 263-142-4 | |
| | oral | Langzeit (chronisch) | systemisch | 15,00 | mg/kg/Tag |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 15,00 | mg/kg/Tag |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | systemisch | 52,174 | mg/m ³ |
| 2 | Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Natriumsalze | | | 61790-51-0 263-144-5 | |
| | oral | Langzeit (chronisch) | systemisch | 10 | mg/kg/Tag |
| | dermal | Langzeit (chronisch) | systemisch | 10 | mg/kg/Tag |
| | inhalativ | Langzeit (chronisch) | systemisch | 35 | mg/m ³ |

PNEC Werte

| Nr. | Name des Stoffs | | CAS / EG Nr. | |
|-----|--|-------------------|-------------------------|------|
| | Umweltkompartiment | Art | Wert | |
| 1 | Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Kaliumsalze | | 61790-50-9 263-142-4 | |
| | Wasser | Süßwasser | 0,0016 | mg/L |
| | Wasser | Meerwasser | 0,00016 | mg/L |
| | Kläranlage (STP) | - | 1000 | mg/L |
| 2 | Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Natriumsalze | | 61790-51-0 263-144-5 | |
| | Wasser | Süßwasser | 0,0016 | mg/L |
| | Wasser | Meerwasser | 0,00016 | mg/L |
| | Wasser | Aqua intermittent | 0,016 | mg/L |

EU-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Produkt-Nr.: FBKK

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 03.11.2020

Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 30.10.2019

Region: AT

| | | | |
|------------------|---------------------|---------|-------------------------|
| Wasser | Süßwasser Sediment | 0,007 | mg/kg Trockengewicht |
| Wasser | Meerwasser Sediment | 0,0007 | mg/kg Trockengewicht |
| Boden | - | 0,00045 | mg/kg Trockengewicht |
| Kläranlage (STP) | - | 1000 | mg/L |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (DIN EN 166)

Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|--|-----------|
| Form/Farbe | |
| pastös | |
| weiß | |
| Geruch | |
| charakteristisch | |
| Geruchsschwelle | |
| Keine Daten vorhanden | |
| pH-Wert | |
| Wert | 8,9 |
| Bezugstemperatur | 20 °C |
| Methode | ISO 976 |
| Quelle | Lieferant |
| Siedepunkt / Siedebereich | |
| Wert | 100 °C |
| Quelle | Lieferant |
| Schmelzpunkt / Schmelzbereich | |
| Keine Daten vorhanden | |
| Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich | |
| Keine Daten vorhanden | |
| Flammpunkt | |
| Nicht anwendbar | |
| Quelle | Lieferant |

EU-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Produkt-Nr.: FBKK

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 03.11.2020

Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 30.10.2019

Region: AT

| | |
|------------------------------------|--|
| Selbstentzündungstemperatur | |
| Keine Daten vorhanden | |

| | |
|----------------------------------|--|
| Oxidierende Eigenschaften | |
| Keine Daten vorhanden | |

| | |
|--------------------------------|--|
| Explosive Eigenschaften | |
| Keine Daten vorhanden | |

| | |
|---|-----------|
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | |
| Nicht anwendbar | |
| Quelle | Lieferant |

| | |
|--|--|
| Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze | |
| Keine Daten vorhanden | |

| | |
|---|--|
| Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze | |
| Keine Daten vorhanden | |

| | |
|-------------------|-----------|
| Dampfdruck | |
| Wert | 20 hPa |
| Bezugstemperatur | 20 °C |
| Quelle | Lieferant |

| | |
|-----------------------|--|
| Dampfdichte | |
| Keine Daten vorhanden | |

| | |
|------------------------------------|--|
| Verdampfungsgeschwindigkeit | |
| Keine Daten vorhanden | |

| | |
|------------------------|--|
| Relative Dichte | |
| Keine Daten vorhanden | |

| | |
|------------------|------------------------|
| Dichte | |
| Wert | 1,09 g/cm ³ |
| Bezugstemperatur | 20 °C |
| Methode | ISO 2811 |
| Quelle | Lieferant |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Wasserlöslichkeit | |
| Bemerkung | vollständig mischbar |

| | |
|------------------------|--|
| Löslichkeit(en) | |
| Keine Daten vorhanden | |

| | |
|---|--|
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser | |
| Keine Daten vorhanden | |

| | |
|-------------------|-------------|
| Viskosität | |
| Wert | 30000 mPa*s |
| Bezugstemperatur | 20 °C |
| Art | dynamisch |
| Methode | ISO 2555 |
| Quelle | Lieferant |

| | |
|-------------------------|-----|
| Lösemittelgehalt | |
| Wert | 0 % |

| | |
|-------------------------|----------------|
| Festkörpergehalt | |
| Wert | 59 % |
| Methode | DIN EN 827.8.2 |

9.2 Sonstige Angaben

| | |
|--------------------------|--|
| Sonstige Angaben | |
| Keine Angaben verfügbar. | |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

EU-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Produkt-Nr.: FBKK

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 03.11.2020

Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 30.10.2019

Region: AT

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Frost schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Chlorverbindungen

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| Akute orale Toxizität | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|---------|------------------------|
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. |
| 1 | Poly-2-Chlorbutadien-(1,3)-Dispersion | - | - |
| LD50 | | 2800 | mg/kg Körpergewicht |
| Spezies | Ratte | | |
| Methode | OECD 423 | | |
| Quelle | Hersteller | | |

| Akute dermale Toxizität | |
|-------------------------|--|
| Keine Daten vorhanden | |

| Akute inhalative Toxizität | |
|----------------------------|--|
| Keine Daten vorhanden | |

| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | |
|-------------------------------|---|
| Nr. | Name des Produkts |
| 1 | HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF |
| Quelle | Lieferant |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

| Schwere Augenschädigung/-reizung | |
|----------------------------------|---|
| Nr. | Name des Produkts |
| 1 | HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF |
| Quelle | Literaturwert |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | |
|------------------------------------|---|
| Nr. | Name des Produkts |
| 1 | HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF |
| Aufnahmeweg | Haut |
| Quelle | Lieferant |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

| Keimzell-Mutagenität | |
|----------------------|--|
| Nr. | Name des Produkts |
| 1 | HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF |
| Quelle | Lieferant |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht |

EU-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Produkt-Nr.: FBKK

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 03.11.2020

Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 30.10.2019

Region: AT

| | | |
|---|---|----------|
| | | erfüllt. |
| Reproduktionstoxizität | | |
| Nr. | Name des Produkts | |
| 1 | HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF | |
| Quelle | Lieferant | |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. | |
| Karzinogenität | | |
| Nr. | Name des Produkts | |
| 1 | HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF | |
| Quelle | Lieferant | |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | | |
| Nr. | Name des Produkts | |
| 1 | HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF | |
| Quelle | Lieferant | |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | | |
| Nr. | Name des Produkts | |
| 1 | HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF | |
| Quelle | Lieferant | |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. | |
| Aspirationsgefahr | | |
| Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. | | |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------|---------------|--|
| Fischtoxizität (akut) | | | | |
| Nr. | Name des Stoffs | CAS-Nr. | EG-Nr. | |
| 1 | Poly-2-Chlorbutadien-(1,3)-Dispersion | - | - | |
| LC50 | > | 100 | mg/l | |
| Expositionsdauer | | 96 | Std. | |
| Spezies | Danio rerio | | | |
| Quelle | Hersteller | | | |
| Fischtoxizität (chronisch) | | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |
| Daphnientoxizität (akut) | | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |
| Daphnientoxizität (chronisch) | | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |
| Algtoxizität (akut) | | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |
| Algtoxizität (chronisch) | | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |
| Bakterientoxizität | | | | |
| Keine Daten vorhanden | | | | |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

EU-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Produkt-Nr.: FBKK

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 03.11.2020

Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 30.10.2019

Region: AT

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| | |
|------------------|------------------------|
| PBT-Beurteilung | Keine Daten vorhanden. |
| vPvB-Beurteilung | Keine Daten vorhanden. |

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

EU-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Produkt-Nr.: FBKK

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 03.11.2020

Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 30.10.2019

Region: AT

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)

| | | |
|----------|-----|-----|
| VOC-Wert | 0,0 | g/l |
|----------|-----|-----|

Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

| | |
|--------|--|
| EUH071 | Wirkt ätzend auf die Atemwege. |
| H301 | Giftig bei Verschlucken. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H310 | Lebensgefahr bei Hautkontakt. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H330 | Lebensgefahr bei Einatmen. |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)

| | |
|---|---|
| B | Manche Stoffe (Säuren, Basen usw.) werden als wässrige Lösungen in unterschiedlichen Konzentrationen in Verkehr gebracht; dies erfordert auch eine unterschiedliche Einstufung und Kennzeichnung, da von den verschiedenen Konzentrationen unterschiedliche Gefahren ausgehen können. In Teil 3 haben Einträge mit der Anmerkung B allgemeine Bezeichnungen wie „Salpetersäure ... %“. In diesem Fall muss der Lieferant die Konzentration in Prozent auf dem Kennzeichnungsetikett angeben. Unter % ist ohne anderslautende Angabe stets der Gewichtsprozentsatz zu verstehen. |
|---|---|

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

EU-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Produkt-Nr.: FBKK

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 03.11.2020

Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 30.10.2019

Region: AT

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.
Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.
Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 691630