

Sicherheitsdatenblatt



Erstellt am 31-05-2023
Revision (Änderungsdatum) -
SDS-Version 1.0

PUNKT 1: Bezeichnung des Stoffes/Gemischs und des Unternehmens/Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Fiberbinder KTB
Produkt-Nr.: -

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

Empfohlene Verwendungen:

Fiberbinder - Gebrauchsfertige Lösung

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Darf nur wie oben beschrieben verwendet werden, andere Verwendungen müssen in Absprache mit dem Lieferanten erfolgen.

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Firmaname und Adresse:

Fiberbinder ApS
Roholmsvej 8
2620 Albertslund
Danmark
www.fiberbinder.dk

Kontaktperson und mail:

Morten Einshøj, morten@fiberbinder.dk

Das Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt und geprüft von:

Mediator A/S, Centervej 2, 6000 Kolding. Konsulent: DH

1.4. Notfalltelefon

Giftnotrufzentrale: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Gefahrenerkennung

2.1. Einstufung des Stoffes oder der Mischung

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig.

2.2. Markierungselemente

-

Signalwort:

-

2.3. Andere Gefahren-

Sonstige Kennzeichnung:

-

Sonstiges

-

PUNKT 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen

3.1./3.2. Stoffe / Gemische

Enthält keine meldepflichtigen Stoffe. Enthält keine umweltproblematischen Stoffe.

PUNKT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen

Inhalation:

Bei Unwohlsein: An die frische Luft gehen.
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Aufnahme:

Spülen Sie Ihren Mund gründlich aus und trinken Sie 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken.
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung ausziehen.
Waschen Sie die Haut mit Wasser und Seife.
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Augenkontakt:

Wenn das Produkt in die Augen gelangt, spülen Sie es mit Wasser (vorzugsweise mit einer Augenspüllösung) aus, bis die Reizung aufhört.
Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

Weitere Informationen:

Wenn Sie einen Arzt aufsuchen, bringen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett mit.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann Haut und Augen leicht reizen.

4.3. Hinweis auf sofortige ärztliche Hilfe und erforderliche Spezialbehandlung

Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt dem Arzt oder der Notaufnahme.

PUNKT 5: Feuer bekämpfen

5.1. Löschmittel

Mit Pulver, Schaum, Kohlendioxid oder Wasserdampf löschen.
Verwenden Sie keinen Wasserstrahl, da dieser das Feuer ausbreiten kann.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt ist nicht sofort entzündlich. Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen und Dampf – sorgen Sie für frische Luft. Die Einwirkung von Zersetzungsprodukten kann zu gesundheitlichen Schäden führen.

5.3. Anweisungen für Feuerwehrleute

Feuerwehrleute sollten geeignete Schutzausrüstung verwenden.

PUNKT 6: Vorsichtsmaßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Persönliche Sicherheitsmaßnahmen, persönliche Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung verwenden – siehe Abschnitt 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Vermeiden Sie die Einleitung großer Mengen konzentrierter Abfälle und Rückstände in die Kanalisation.

6.3. Methoden und Ausrüstung zur Eindämmung und Reinigung

Verschüttete Flüssigkeiten werden eingedämmt und mit Sand oder einem anderen absorbierenden Material gesammelt und in geeignete Abfallbehälter überführt. Kleinere Flecken werden mit einem Tuch aufgewischt.

6.4. Verweis auf andere Punkte

Art der Schutzausrüstung siehe Punkt 8.
Zur Entsorgung siehe Punkt 13.

PUNKT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Hinweise zum sicheren Umgang

Informationen zu Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung und zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie unter Punkt 8.

7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung etwaiger Unverträglichkeiten

Das Produkt sollte sicher, außerhalb der Reichweite von Kindern und nicht zusammen mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Medikamenten usw. aufbewahrt werden. Sollte in dicht verschlossener Originalverpackung aufbewahrt werden.

7.3. Besondere Verwendungszwecke

Siehe Abschnitt „Anwendung“. Punkt 1.

PUNKT 8: Expositionsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung

8.1. Regelparameter

Grenzwerte gemäß Verordnung Nr. 202 vom 21.02.2023 über Grenzwerte für Stoffe und Materialien (chemische Arbeitsstoffe) in der Arbeitsumgebung:

-

DNEL/PNEC-Werte:

Keine Daten.

8.2. Expositionskontrolle

Für dieses Produkt gibt es kein Expositionsszenario.

Geeignete Maßnahmen zur Expositionskontrolle:

Verwenden Sie die unten angegebene Schutzausrüstung.

Vor Pausen, Toilettenbesuchen und nach der Arbeit Hände waschen.

Persönlicher Schutz:**Atemschutz:**

Für das Produkt selbst nicht erforderlich, beim Versprühen des Produkts mit dem Elektrosprühgerät sollte jedoch ein geeigneter Atemschutz getragen werden.

Handschutz:

Normalerweise nicht erforderlich.

Empfohlen: Tragen Sie Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk.

Augen-/Gesichtsschutz:

Normalerweise nicht erforderlich. Bei Gefahr von Spritzern in die Augen Schutzbrille trage.

Schutz der Haut:

Normalerweise nicht erforderlich.

Maßnahmen zur Begrenzung der Umweltbelastung:

Es ist darauf zu achten, dass die örtlichen Vorschriften zur Ableitung eingehalten werden.

PUNKT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalische Form	Flüssig
Farbe:	-
Geruch:	-
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C):	-
Siedepunkt bzw. Siedebeginn und Siedebereich (°C):	-
Entzündlichkeit:	-
Untere und obere Explosionsgrenze (Vol.-%):	-
Flammpunkt (°C):	-
Selbstentzündungstemperatur (°C):	-
Zersetzungstemperatur (°C):	-
pH-Wert:	7
Kinematische Viskosität (mm ² /s):	-
Löslichkeit:	Wasserlöslich
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (Log-Wert):	-
Dampfdruck:	-
Dichte und/oder relative Dichte:	1,0 - 1,1
Relative Dampfdichte:	-
Partikeleigenschaften:	-

9.2. Andere Informationen

Keiner.

PUNKT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Daten.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, wenn es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.

10.3. Gefahr gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

10.4. zu vermeidende Umstände

Nicht bekannt.

10.5. Materialien die zu vermeiden sind

Nicht bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine unter empfohlenen Lagerbedingungen.

PUNKT 11: Toxikologische Informationen**11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute Toxizität:**

Die Datenbank gibt keinen Anlass zu einer Einstufung.

Substanz	Expositionsweg	Natur	Testen	Ergebnis
Keine Daten	-	-	-	-

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Kann leicht reizend sein.

**Schwere Augenschädigung/Augenreizung:
Kann Augenreizungen verursachen.****Sensibilisierung der Atemwege oder Haut:**

Die Datenbasis gibt keinen Anlass für eine Einstufung.

Keimzellmutagenität:

Die Datenbank gibt keinen Anlass zu einer Einstufung.

Karzinogenität:

Die Datenbank gibt keinen Anlass zu einer Einstufung.

Reproduktionstoxizität:

Die Datenbank gibt keinen Anlass zu einer Einstufung.

Einzelne STOT-Exposition:

Die Datenbank gibt keinen Anlass zu einer Einstufung.

Wiederholte STOT-Expositionen:

Die Datenbank gibt keinen Anlass zu einer Einstufung.

Aspirationsgefahr:

Die Datenbank gibt keinen Anlass zu einer Einstufung.

11.2. Hinweise zu sonstigen Gefahren

Testdaten nicht verfügbar.

PUNKT 12: Umweltinformationen**12.1. Toxizität**

Substanz	Dauer des Tests	Natur	Testen	Ergebnis
Ingen data.	-	-	-	-

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Substanz	Abbaubarkeit in Gewässern	Testen	Ergebnis
Keine Daten	-	-	-

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Substanz	Potenziell bioakkumulierbar	LogPow
Ingen data.	-	-

12.4. Mobilität im Boden

Testdaten nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB.

12.6. Hormonstörende Eigenschaften

Testdaten nicht verfügbar.

12.7. Andere nachteilige Auswirkungen

Keiner.

PUNKT 13: Entsorgung**13.1. Methoden zur Abfallbehandlung**

Das Produkt ist kein gefährlicher Abfall im Sinne der Abfallverordnung. Es wird empfohlen, Abfälle über das kommunale Abfallsystem mit den unten aufgeführten Spezifikationen zu entsorgen.

EAK Code	Beschreibung	Gruppe chemischer Abfälle
20 03 99	Hausmüll und ähnliche gewerbliche, industrielle und institutionelle Abfälle, soweit nicht anders genannt	H

Besondere Kennzeichnung:

-

Kontaminierte Verpackung:

Ungereinigte Verpackungen werden über das örtliche Abfallsystem entsorgt.

PUNKT 14: Transportinformationen

Das Produkt fällt nicht unter die Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter auf Straße und See gemäß ADR, IMDG und IATA.

14.1 - 14.4.**ADR**

-

IMDG/IATA

-

14.5. Umweltgefahren

-

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

-

14.7. Massenguttransport auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

PUNKT 15: Informationen zur Regulierung**15.1. Besondere Vorschriften/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch im Hinblick auf Sicherheit, Gesundheit und Umwelt****Quellen:**

Die Verordnung Nr. 301 der norwegischen Arbeitsumweltbehörde vom 13. Mai 1993 zur Festlegung von Codenummern, mit späteren Änderungen.

Verordnung über die Arbeit mit Stoffen und Materialien (chemische Arbeitsstoffe) – BEK Nr. 381 vom 12.04.2023.

Die Verordnung Nr. 1049 der norwegischen Arbeitsumweltbehörde vom 30. Mai 2021 zur Jugendarbeit, mit späteren Änderungen.

Verordnung Nr. 1369 vom 25. November 2015 über die Vermarktung und Kennzeichnung flüchtiger organischer Verbindungen in bestimmten Farben und Lacken sowie Produkten für die Autoreparaturlackierung.

Verordnung Nr. 1565 vom 19. Dezember 2022 über die Einfuhr und den Verkauf hochgiftiger und giftiger Stoffe und Gemische usw., über die Lagerung und Meldung von Diebstahl bestimmter Stoffe und Gemische und über das Verbot irreführender Angaben bei der Vermarktung von Stoffen und Gemischen .

Durchführungsverordnung Nr. 6 vom 4. Januar 2023 des Chemikaliengesetzes.

Verordnung Nr. 1794 vom 18.12.2015 über besondere Pflichten für Hersteller, Lieferanten und Importeure usw. von Stoffen und Materialien gemäß dem Arbeitsumweltgesetz mit späteren Änderungen.

Verordnung Nr. 202 vom 21.02.2023 über Grenzwerte für Stoffe und Materialien (chemische Arbeitsstoffe) in der Arbeitsumgebung.

Verordnung Nr. 2512 vom 12.10.2021 über Abfälle, mit späteren Änderungen.

Sonstige Kennzeichnung:

-

Nutzungseinschränkungen:

-

Voraussetzungen für eine Sonderpädagogik:

-

15.2. Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe

Keiner.

PUNKT 16: Sonstige Informationen

Erstellt auf Basis der EU-Verordnung 1907/2006 (REACH)

Andere Informationen:**Quellen:**

EU-Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH), mit späteren Anpassungen.
EU-Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP), mit späteren Anpassungen.
EU-Verordnung Nr. 276/2010
Richtlinie 2008/98/EG
ECHA – Die Europäische Chemikalienagentur.

Der vollständige Wortlaut der in den Punkten 2+3 genannten H-Sätze:

-

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

-

Im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme:

REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung sowie Beschränkungen von Chemikalien. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung.
CAS-Nr.: Chemical Abstracts Service-Nummer.
EG-Nr.: EINECS- und ELINCS-Nummer (siehe auch EINECS- und ELINCS-Nummer).
DNEL: Abgeleiteter No-Effect-Level (abgeleiteter No-Effect-Level).
PNEC: Vorhergesagte Konzentration ohne Wirkung (Predicted No Effect Concentration).
STOT: Spezifische Zielorgan-Toxizität (spezifische Zielorgan-Toxizität).
LD50: Tödliche Dosis für 50 % einer Testpopulation.
LC50: Tödliche Konzentration für 50 % einer Testpopulation.
EC50: Die wirksame Substanzkonzentration, die 50 % der maximalen Reaktion hervorruft.
PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff (persistent, bioakkumulativ und toxisch).
vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (Very Persistent and Very Bioaccumulative).
NOEC: Die höchste getestete Konzentration, bei der in einer Studie keine statistisch signifikante Wirkung in der exponierten Population im Vergleich zu einer geeigneten Kontrollgruppe beobachtet wird (Konzentration ohne beobachtete Wirkung).
NOAEL: Die höchste getestete Dosis oder das höchste getestete Expositionsniveau, bei dem zwischen der exponierten Bevölkerung und einer geeigneten Kontrollgruppe kein statistisch signifikanter Anstieg der Häufigkeit oder Schwere von Nebenwirkungen auftritt. Einige Wirkungen können auf dieser Ebene auftreten, sie gelten jedoch nicht als schädlich oder als Vorläufer schädlicher Wirkungen.

Andere Dinge:

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur für das unter Punkt 1 genannte Produkt und sind nicht unbedingt gültig, wenn es zusammen mit verwendet wird andere Produkte.

In folgenden Punkten wurden Änderungen vorgenommen:

-

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt Version:

-