

Seite: 1/10

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 28.07.2023 Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15) überarbeitet am: 28 07 2023

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

- 1.1 Produktidentifikator

KEMPEROL 1K-PUR hellgrau - Handelsname:

VKD8-90KV-800R-F2Q9 - UFI:

- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen

des Stoffs oder Gemischs und

Verwendungen, von denen abgeraten wird Identifizierte Verwendung: Nur für gewerbliche Anwender bestimmt!

Abdichtung - Verwendung des Stoffes / des Gemisches

- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

- Hersteller/Lieferant: KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG Holländische Strasse 32-36

34246 Vellmar

Deutschland / Germany Telefon: +49 (0)561 / 8295-0 Telefax: +49 (0)561 / 8295-5110 E-Mail: MSDS@KEMPER-SYSTEM.COM

- Auskunftgebender Bereich: Forschung und Entwicklung

- 1.4 Notrufnummer: Medizinische Notfallauskunft bei Vergiftungen:

Giftinformationszentrum Mainz - 24 h - Tel.: +49 (0) 6131 19240

(Beratung in deutscher oder englischer Sprache)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- 2.2 Kennzeichnungselemente

- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr.

1272/2008 - Gefahrenpiktogramme Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.



GHS02

GHS07

- Signalwort Achtuna

- Gefahrbestimmende Komponenten zur

Etikettierung:

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, polymer with 2,4-diisocyanato-1-

methylbenzene

1,6-Hexandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamat

Isophorondiisocyanat, Homopolymer

Phenol, methylstyrolisiert m-Tolylidendiisocyanat Trimethoxyvinylsilan

- Gefahrenhinweise H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P241 Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-] Geräte verwenden. P261

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

- Zusätzliche Angaben: EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder

Nebel nicht einatmen.

- 2.3 Sonstige Gefahren

- Sicherheitshinweise

- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- PBT: Nicht anwendbar. - vPvB: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/10

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 28.07.2023 Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15) überarbeitet am: 28.07.2023

Handelsname: KEMPEROL 1K-PUR hellgrau

(Fortsetzung von Seite 1)

- Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

68512-30-1 Phenol, methylstyrolisiert

Liste II

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.2 Gemische
- Beschreibung: Gemisch: bestehend aus nachfolgend angeführten Stoffen

| - Beschreibung: | Gemisch: bestehend aus nachfolgend angeführten Stoffen. | |
|---|--|------------|
| - Gefährliche Inhaltsstoffe: | | |
| CAS: 37273-56-6 EG-Nummer: 609-378-7 | Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alphahydroomegahydroxy-, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene Eve Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | 25-50% |
| CAS: 7727-43-7 EINECS: 231-784-4 Reg.nr.: 01-2119491274-35 | Bariumsulfat Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt | 12,5-25% |
| CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Indexnummer: 649-356-00-4 Reg.nr.: 01-2119455851-35 | Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336, EUH066 | 10-12,5% |
| CAS: 140921-24-0 ELINCS: 411-700-4 Indexnummer: 616-079-00-5 Reg.nr.: 01-2119890830-32 | 1,6-Hexandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamat Skin Sens. 1, H317 | 2,5-10% |
| CAS: 53880-05-0 EG-Nummer: 931-312-3 Reg.nr.: 01-2119488734-24 | Isophorondiisocyanat, Homopolymer Skin Sens. 1B, H317; STOT SE 3, H335 | ≥1-<2,5% |
| CAS: 68512-30-1 EINECS: 270-966-8 Reg.nr.: 01-2119555274-38 | Phenol, methylstyrolisiert Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | ≥0,5-<1% |
| CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Reg.nr.: 01-2119513215-52 | Trimethoxyvinylsilan Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317 | ≥0,1-<0,5% |
| CAS: 26471-62-5 EINECS: 247-722-4 Indexnummer: 615-006-00-4 Reg.nr.: 01-2119454791-34 | m-Tolylidendiisocyanat Acute Tox. 2, H330; Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412, EUH204 Spezifische Konzentrationsgrenze: Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % | <0,1% |
| CAS: 4098-71-9 EINECS: 223-861-6 Indexnummer: 615-008-00-5 Reg.nr.: 01-2119490408-31 | 3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat Acute Tox. 1, H330; Resp. Sens. 1, H334; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 % | <0,1% |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Zusätzliche Hinweise:

- Nach Einatmen:

- Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

mindestens 48 Stunden nach einem Unfall. Betroffene nicht unbeaufsichtigt lassen.

Selbstschutz des Ersthelfers.

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

- Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

- Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden

Beschwerden Arzt konsultieren. Unverletztes Auge schützen.

- Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

 - 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/10

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 28.07.2023 Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15) überarbeitet am: 28.07.2023

Handelsname: KEMPEROL 1K-PUR hellgrau

- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung von Seite 2)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel

Spezialbehandlung

- Geeignete Löschmittel: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder

alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete

Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl

- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Cyanwasserstoff (HCN)

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Stickoxide (NOx) Kohlenmonoxid (CO)

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Besondere Schutzausrüstung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

- Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften

entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen

und in Notfällen anzuwendende Verfahren Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten.

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

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:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl)

aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen. Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen. Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren

- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Handhabung In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden. TRGS 430 beachten.

- Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz: Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Lagerung:

- Anforderung an Lagerräume und Behälter: - Zusammenlagerungshinweise:

Nur im Originalgebinde aufbewahren.

- Weitere Angaben zu den

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Lagerbedingungen: TRGS 510 beachten.

Vor Frost schützen. Trocken lagern.

Behälter dicht geschlossen halten. Empfohlene Lagertemperatur: 5 - 30°C

- Lagerklasse: **TRGS 510**

- Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten

- GISCode

PU35

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/10

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15) überarbeitet am: 28.07.2023

Handelsname: KEMPEROL 1K-PUR hellgrau

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 Zu überwachende Parameter

- 7.3 Spezifische Endanwendungen

| - Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: | | |
|---|---|--|
| 7727-43-7 I | 7727-43-7 Bariumsulfat | |
| AGW | Langzeitwert: 1,25* 10** mg/m³ 2(II);*alveolengängig**einatembar; AGS, DFG, Y | |
| 64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische | | |
| TRGS 900 | TRGS 900 Langzeitwert: 100 mg/m³ | |
| 14808-60-7 | Quarz (SIO2) | |
| MAK | alveolengängige Fraktion | |
| 26471-62-5 m-Tolylidendiisocyanat | | |
| MAK | vgl. Abschn.XII | |
| 4098-71-9 | 4098-71-9 3-lsocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat | |
| AGW | Langzeitwert: 0,046 mg/m³, 0,005 ml/m³ | |

1;=2=(I);DFG, 11, 12, Sa

- Rechtsvorschriften AGW: TRGS 900

MAK: MAK- und BAT-Liste

- DNEL-Werte

7727-43-7 Bariumsulfat

Inhalativ Akute - systemische Wirkungen 10 mg/m³ (Arbeiter) (GESTIS DNEL List (June 2018))

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Geeignete technische

Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- Atemschutz Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Filter A/P2

Atemschutzgeräte - Gasfilter und Kombinationsfilter nach (DIN EN 141)

- Handschutz



Schutzhandschuhe

Nur Chemikalien - Schutzhandschuhe mit einer CE-Kennzeichnung der Kategorie III

verwenden.

Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen. Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten

und der Degradation.

Nach der Verwendung von Handschuhen Hautreinigung- und Hautpflegemittel einsetzen.

- Handschuhmaterial Empfohlenes Material:

Butylkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,5 mm Durchdringungszeit (min.): < 480

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1:2015 werden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird daher eine maximale Tragezeit die 50 % der Durchbruchzeit entspricht empfohlen.

Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

- Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

folgenden Materialen geeignet:

- Als Spritzschutz sind Handschuhe aus

Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,1 mm Durchdringungszeit (min.): < 10

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/10

(Fortsetzung von Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 28.07.2023 Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15) überarbeitet am: 28.07.2023

Handelsname: KEMPEROL 1K-PUR hellgrau

- Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille

Schutzbrillen und Gesichtsschutz - Klassifizierung nach EN 166

Gemäß Produktbezeichnung

Aromatisch

Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

Nicht anwendbar.

- Körperschutz: Schutzkleidung (EN 13034)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Allgemeine Angaben

- Geruchsschwelle:

- Farbe - Geruch:

- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

- Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich - Entzündbarkeit

- Untere und obere Explosionsgrenze

- Untere:

Nicht bestimmt. Obere: Nicht bestimmt. 31 °C

- Flammpunkt: - Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. - pH-Wert: Nicht bestimmt

- Viskosität: - Kinematische Viskosität bei 20 °C 119 s (ISO 6 mm)

Dynamisch: Nicht bestimmt. - Löslichkeit - Wasser:

Nicht bzw. wenig mischbar. Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt.

- Dichte und/oder relative Dichte

- Dichte bei 20 °C: 1,45 g/cm3 - Relative Dichte Nicht bestimmt. - Dampfdichte Nicht bestimmt.

- 9.2 Sonstige Angaben

- Aussehen:

- Form: Flüssia - Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur

Sicherheit

- Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

- Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung

entfällt

explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich. - Lösemitteltrennprüfung:

- VOC (EU) 15,88 %

- Zustandsänderung

- Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

- Angaben über physikalische Gefahrenklassen

- Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt - Entzündbare Gase entfällt - Aerosole entfällt - Oxidierende Gase entfällt entfällt - Gase unter Druck

- Entzündbare Flüssigkeiten Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

- Entzündbare Feststoffe entfällt - Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt - Pyrophore Flüssigkeiten entfällt - Pyrophore Feststoffe entfällt

- Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

- Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln

entfällt - Oxidierende Flüssigkeiten entfällt - Oxidierende Feststoffe entfällt - Organische Peroxide entfällt

- Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/10

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15) überarbeitet am: 28.07.2023

Handelsname: KEMPEROL 1K-PUR hellgrau

(Fortsetzung von Seite 5)

- Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität

- 10.2 Chemische Stabilität

- Thermische Zersetzung / zu vermeidende

Bedingungen:

- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

- 10.5 Unverträgliche Materialien:

- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Reaktion mit Alkoholen, Aminen, wässerigen Säuren und Laugen.

Reaktionen mit Wasser.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Aminen, Säuren, Alkalien, starken Oxidationsmitteln, Alkoholen

Chlorwasserstoff (HCI)

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

- Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| | | range and activities agree and and amount and an activities and an activities and activities activities and activities activities activities and activities activit |
|------------|------------|--|
| - Einstufu | ıngsrelev | ante LD/LC50-Werte: |
| 37273-5 | 6-6 Poly[o | xy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alphahydroomegahydroxy-, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene |
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) |
| 7727-43 | -7 Barium | sulfat |
| Oral | LD50 | >15.000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
| 64742-9 | 5-6 Lösun | gsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische |
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >3.160 mg/kg (rabbit) (OECD 402) |
| 140921- | 24-0 1,6-H | exandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamat |
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
| 53880-0 | 5-0 Isopho | orondiisocyanat, Homopolymer |
| Oral | LD50 | >14.000 mg/kg (rat) (OECD 401) |
| 68512-3 | 0-1 Pheno | l, methylstyrolisiert |
| | | |

| 68512-30 | -1 Phenol | , methylstyrolisiert |
|----------|-----------|------------------------|
| Oral | I DEO | >2 000 ma/kg (rot) (0E |

2.000 mg/kg (rat) (OECD 423) Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)

2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan

LD50 7.340-7.460 mg/kg (rat) (OECD 401) LD50 3.460-4.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402) Dermal Inhalativ LC50/4 h 16,79 mg/l (rat)

26471-62-5 m-Tolylidendiisocyanat

LD50 5.110 mg/kg (rat) Inhalativ LC50/4 h 0,107 mg/l (rat) LC50/1 h 0,47 mg/l (rat)

4098-71-9 3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat

Inhalativ LC50/4 h 0,05 mg/l (ATE)

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung. - Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. - Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. - Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. - Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/10

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15) überarbeitet am: 28.07.2023

Handelsname: KEMPEROL 1K-PUR hellgrau

- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

(Fortsetzung von Seite 6)

- Endokrinschädliche Eigenschaften

68512-30-1 Phenol, methylstyrolisiert

Liste II

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

| - | 12.1 | ı oxızıtat | |
|---|------|------------|--|
| | | | |

| - Aquatisch | e Toxizität: |
|-------------|---|
| 37273-56-6 | Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alphahydroomegahydroxy-, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene |
| EC50 | >10.000 mg/l (Belebtschlamm) (OECD 209) |
| 7727-43-7 | Bariumsulfat San |
| EC50 | 32 mg/l (Daphnia magna) (Ba-lon; 48 h) |
| 64742-95-6 | Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische |
| LL 50 | 9,2 mg/l (fish) (96h; OECD 203) |
| EC50 | 3,2 mg/l (Daphnia magna) (48h; OECD 202) |
| EC50 | 2,6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h; OECD 201) |
| | -0 1,6-Hexandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamat |
| LC50/96 h | 316 mg/l (Danio rerio (Zebrabärbling)) (OECD 203) |
| EC50 | 1,77 mg/l (Bakterien) (activated sludge; ISO 8192-1986 E) |
| IC50 | 43 mg/l (DESMODESMUS SUBSPICATUS) (72h; OECD 201) |
| EC50 | 193 mg/l (Daphnia magna) (48h; OECD 202) |
| |) Isophorondiisocyanat, Homopolymer |
| LC50/96 h | >1,51 mg/l (Cyprinus Carpio) (Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, C.1.) |
| EC50 | >3,36 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) |
| EC50 | >10.000 mg/l (Belebtschlamm) (OECD 209) |
| 68512-30-1 | Phenol, methylstyrolisiert |
| ErC50 | 15 mg/l (daphnia) (OECD TG 201) |
| LC50/96 h | 25,8 mg/l (daphnia) (OECD TG 203) |
| EC50 | 14-51 mg/l (daphnia) (OECD TG 202) |
| 2768-02-7 | Trimethoxyvinylsilan |
| NOEC | 28 mg/kg (Daphnia magna) (21d) |
| EC50 | >100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) |
| EC50 | 297,2 mg/l (Daphnia magna) (24h) |
| EC10 | 1,1 mg/l (Pseudomonas putida) (3h; acute) |
| | 32 mg/l (Selenastrum capricornutum) (7d; acute) |
| EC50 | >100 mg/l (DESMODESMUS SUBSPICATUS) (72h; Growth Inhibition Test; acute) |
| | >100 mg/l (daphnia) (48h; Watery twigs acute) |
| | 168,7 mg/l (Daphnia magna) (48h) |
| EC50 | 210 mg/l (Selenastrum capricornutum) (7d; static acute) |
| LC 50 | 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) (96h acute) |
| LC50 | >100 mg/l (Brachydanio rerio (Ricefish)) (96h; static acute) |
| NOEC | 28 mg/l (Daphnia magna) (21d) |
| NOEC | 25 mg/l (Selenastrum capricornutum) (7d; acute) |

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. - 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. - 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- PBT: Nicht anwendbar. - vPvB: Nicht anwendbar. - 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

- 12.7 Andere schädliche Wirkungen

- Bemerkung: Schädlich für Fische.

- Weitere ökologische Hinweise:

- Allgemeine Hinweise: schädlich für Wasserorganismen

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/10

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15) überarbeitet am: 28.07.2023

Handelsname: KEMPEROL 1K-PUR hellgrau

(Fortsetzung von Seite 7)

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

- Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

- Europäisches Abfallverzeichnis

08 05 01* Isocyanatabfälle

15 01 10* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

17 02 03 Kunststoff

- Ungereinigte Verpackungen:

- Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

- ADR, IMDG entfällt - IATA UN1866

- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

- ADR. IMDG

entfällt

- IATA **RESIN SOLUTION**

- 14.3 Transportgefahrenklassen

- ADR, ADN, IMDG

- Klasse entfällt

- IATA



3 Entzündbare flüssige Stoffe - Class

- Label

- 14.4 Verpackungsgruppe

- ADR. IMDG entfällt - IATA

- 14.5 Umweltgefahren:

- Marine pollutant:

- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht anwendbar.

- Transport/weitere Angaben:

- ADR

Kein Gut der Kl. 3 gemäß 2.2.3.1.5 ADR / 2.3.2.5 IMDG-Code - Bemerkungen:

ADR / IMDG: Verpackung > 450 I = UN 1866 - KI. 3 - HARZLÖSUNG, entzündbar - VPIII

Außerhalb ADR / İMDG = UN 1866 - KI. 3 - HARZLÖSUNG, entzündbar - VPIII

Not goods of cl. 3 in accordance with 2.2.3.1.5 ADR / 2.3.2.5 IMDG-Code

ADR / IMDG: Packaging > 450 I = UN 1866 - cl. 3 - RESIN SOLUTION, flammable - PGIII

Outside ADR / IMDG = UN 1866 - cl. 3 - RESIN SOLUTION, flammable - PGIII

- UN "Model Regulation": entfällt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

- Richtlinie 2012/18/EU

- Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe -

ANHANG I

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. - Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/10

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 28.07.2023 Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15) überarbeitet am: 28 07 2023

Handelsname: KEMPEROL 1K-PUR hellgrau

(Fortsetzung von Seite 8)

- Mengenschwelle (in Tonnen) für die

Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 5.000 t

Mengenschwelle (in Tonnen) für die

Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50.000 t

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG

Beschränkungsbedingungen: 3, 74

- Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- VERORDNUNG (EU) 2019/1148

- Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- Nationale Vorschriften:

- Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Frauen im gebärfähigen Alter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten. Beschäftigungsbeschränkungen nach §22 JArbSchG für Jugendliche beachten.

- Technische Anleitung Luft:

Klasse Anteil in % <0,5 NK 12,5-25

- Wassergefährdungsklasse:

- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend - Einstufung nach Anhang 1 (AwSV)

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Das Sicherheitsdatenblatt entspricht auch den Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 453/2010 und Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 2020/878.

- Relevante Sätze

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H304

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Finatmen

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Kann vermutlich Krebs erzeugen. H351

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- Datenblatt ausstellender Bereich:

Forschung und Entwicklung Forschung und Entwicklung

- Datum der Vorgängerversion:

- Ansprechpartner:

19.07.2023

- Versionsnummer der Vorgängerversion:

15

- Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(Fortsetzung auf Seite 10)



- Quellen

Seite: 10/10

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 28.07.2023 Versionsnummer 16 (ersetzt Version 15) überarbeitet am: 28.07.2023

Handelsname: KEMPEROL 1K-PUR hellgrau

(Fortsetzung von Seite 9)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3 Acute Tox. 1: Akute Toxizität – Kategorie 1 Acute Tox. 2: Akute Toxizität – Kategorie 2 Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4 Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2 Resp. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege – Kategorie 1 Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1 Skin Sens. 18: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B Carc. 2: Karzinogenität – Kategorie 2

Carc. 2: Rarzinogenitat – Kategorie 2 STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend – langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend – langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

- www.echa.europa.eu

- www.baua.de

IFA: Institute für Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance:

- www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index.jsp

- www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-dnel-liste

- * Daten gegenüber der Vorversion geändert