

Seite: 1/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 18.07.2022 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 18 07 2022

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

- 1.1 Produktidentifikator

KEMPERDUR Deko Beschichtung steingrau - Handelsname:

8XK8-R0P7-X00C-DAU2 - UFI:

- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen

des Stoffs oder Gemischs und

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

- Verwendung des Stoffes / des Gemisches Beschichtung

- 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

Medizinische Notfallauskunft bei Vergiftungen: - 1.4 Notrufnummer:

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.

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 Achtung

GHS07

- Signalwort

- Gefahrenhinweise

- Sicherheitshinweise

- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Aliphatisches Polyisocyanat Phenol, methylstyrolisiert

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

Isophorondiisocyanat, Homopolymer

3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat

Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-

piperidyl sebacate 2-Ethylhexanal

2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

fernhalten Nicht rauchen

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

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

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

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

Nebel nicht einatmen.

Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

- 2.3 Sonstige Gefahren

- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- PBT:

Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.07.2022 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 18.07.2022

Handelsname: KEMPERDUR Deko Beschichtung steingrau

- vPvB: (Fortsetzung von Seite 1)
Nicht anwendbar.

- Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

68512-30-1 Phenol, methylstyrolisiert Liste II

ABSCHNITT 3: Zusan	nmensetzung/Angaben zu Bestandteilen	
- 3.2 Gemische- Beschreibung:	Gemisch: bestehend aus nachfolgend angeführten Stoffen.	
- Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 426822-87-9 EG-Nummer: 642-395-8	Aliphatisches Polyisocyanat Skin Sens. 1, H317	25-50%
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: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Indexnummer: 022-006-00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17	Titan(IV)-oxid Carc. 2, H351	2,5-10%
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	≥2,5-<10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Indexnummer: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29	2-Methoxy-1-methylethylacetat Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	2,5-10%
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. 1, H317; STOT SE 3, H335	2,5-10%
EG-Nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Hydrocarbons, C9, aromatics Flam. Liq. 3, H226, Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336, EUH066	≥0,5-<2,5%
CAS: 122-51-0 EINECS: 204-550-4 Reg.nr.: 01-2119438191-46	Triethoxymethan Flam. Liq. 3, H226	0,5-2,5%
CAS: 4098-71-9 EINECS: 223-861-6 Indexnummer: 615-008-00-5 Reg.nr.: 01-2119490408-31	Spezifische Konzentrationsgrenzen: Resp. Sens. 1; H334: $C \ge 0.5 \%$ Skin Sens. 1; H317: $C \ge 0.5 \%$	≥0,1-<0,25%
CAS: 123-05-7 EINECS: 204-596-5 Reg.nr.: 01-2119475603-36	2-Ethylhexanal Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2, H361; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<0,5%
CAS: 4299-07-4 ELINCS: 420-590-7 Indexnummer: 606-079-00-3 Reg.nr.: 01-0000016721-74		≥0,1-<0,25%
CAS: 77-99-6 EINECS: 201-074-9 Reg.nr.: 01-2119486799-10	Trimethylolpropan Repr. 2, H361fd	<0,5%
CAS: 1065336-91-5 EG-Nummer: 915-687-0 Reg.nr.: 01-2119491304-40 - Zusätzliche Hinweise:	Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate Repr. 2, H361f; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1A, H317 Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.	≥0,025-<0,1%
Lusaiziiciie Hillweise.	Dei Wortdatt dei angefunken Gefanleihinweise ist dem Abschillt 10 Zu Gittiefillen.	DE .



Seite: 3/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 18.07.2022 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 18 07 2022

Handelsname: KEMPERDUR Deko Beschichtung steingrau

(Fortsetzung von Seite 2)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung

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.

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

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.

- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder

Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel

- Nach Einatmen:

- 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

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.

- 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

Für ausreichende Lüftung sorgen.

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.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 18.07.2022 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 18.07.2022

Handelsname: KEMPERDUR Deko Beschichtung steingrau

(Fortsetzung von Seite 3)

- 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:

Nur im Originalgebinde aufbewahren. - Anforderung an Lagerräume und Behälter:

- Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern. - Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen: TRGS 510 beachten Trocken lagern.

> Vor Frost schützen. Behälter dicht geschlossen halten.

Empfohlene Lagertemperatur: 5 - 30°C - Lagerklasse: **TRGS 510**

- Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten

- 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 Zu überwachende Parameter

- Bestandt	- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:				
64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische					
TRGS 900 Langzeitwert: 100 mg/m³					
108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat					
AGW	Langzeitwert: 270 mg/m³, 50 ml/m³ 1(I);DFG, EU, Y				
4098-71-9 3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat					
AGW	Langzeitwert: 0,046 mg/m³, 0,005 ml/m³ 1:=2=(1):DFG 11 12 Sa				

- Rechtsvorschriften AGW: TRGS 900

- 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

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

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.

Atemschutzgeräte - Gasfilter und Kombinationsfilter nach (DIN EN 141)

- Handschutz



Schutzhandschuhe

Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen. Nur Chemikalien - Schutzhandschuhe mit einer CE-Kennzeichnung der Kategorie III

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

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.07.2022 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 18.07.2022

Handelsname: KEMPERDUR Deko Beschichtung steingrau

(Fortsetzung von Seite 4)

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

Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Nicht anwendbar.

- Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

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.

- Als Spritzschutz sind Handschuhe aus folgenden Materialen geeignet:

Nitrilkautschuk

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

- Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille

Schutzbrillen und Gesichtsschutz - Klassifizierung nach EN 166 - Körperschutz: Schutzkleidung (EN 13034)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Allgemeine Angaben

- Farbe Gemäß Produktbezeichnung

- Geruch: Charakteristisch - Geruchsschwelle: Nicht bestimmt - Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt. - Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 165 °C

- Entzündbarkeit

- Untere und obere Explosionsgrenze

- Untere: 0,7 Vol % 7 Vol % Obere: - Flammpunkt: 36 °C

- Zündtemperatur: 315 °C Nicht bestimmt. - Zersetzungstemperatur: - pH-Wert: Nicht bestimmt

- Viskosität: - Kinematische Viskosität bei 20 °C 106 s (ISO 6 mm)

Nicht bestimmt. Dynamisch: - Löslichkeit

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

- Dichte und/oder relative Dichte - Dichte bei 20 °C: 1,44 g/cm³

- Relative Dichte Nicht bestimmt. - Dampfdichte Nicht bestimmt.

- 9.2 Sonstige Angaben

- Aussehen:

- Wasser:

- Form: Flüssig

- 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

explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich. - Lösemitteltrennprüfung:

- VOC (EU) 23.40 %

- Zustandsänderung

- Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

- Angaben über physikalische Gefahrenklassen

- Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

entfällt

- Entzündbare Gase

entfällt

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.07.2022 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 18.07.2022

Handelsname: KEMPERDUR Deko Beschichtung steingrau

(Fortsetzung von Seite 5)

- Aerosole

entfällt

- Oxidierende Gase

entfällt

- Gase unter Druck

entfällt

- 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

entfällt

- Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff

entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 10.2 Chemische Stabilität

 Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:
 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen
 Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
 Reaktion mit Alkoholen, Aminen, wässerigen Säuren und Laugen.

- 10.3 Mognetikett geraffiller Reaktioner

- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Reaktionen mit Wasser. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 10.5 Unverträgliche Materialien: Aminen, Säuren, Alkalien, starken Oxidationsmitteln, Alkoholen

- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: 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.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Druckdatum: 18.07.2022

Seite: 7/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 18.07.2022

Handelsname: KEMPERDUR Deko Beschichtung steingrau

			(Fortsetzur	g von Seite 6)
- Einstufu	ingsrelev	ante LD/LC50-Werte:	,	
		gsmittelnaphtha (Erdöl), le	cichte aromatische	
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	>3.160 mg/kg (rabbit) (OE0	CD 402)	
68512-30	0-1 Pheno	l, methylstyrolisiert		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD	423)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD	402)	
108-65-6	2-Metho	cy-1-methylethylacetat		
Oral	LD50	8.532 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)		
Inhalativ	LC50/4 h	35,7 mg/l (rat)		
140921-2	24-0 1,6-H		entyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamat	
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)		
53880-0	5-0 Isoph	rondiisocyanat, Homopol	ymer	
Oral	LD50	>14.000 mg/kg (rat) (OECI	0 401)	
		, aromatics		
Oral	LD50	>3.492 mg/kg (rat) (OECD	401)	
Dermal		>3.160 mg/kg (rabbit) (OE0	CD 402)	
122-51-0	Triethox			
Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)		
	LD50	18.000 mg/kg (rabbit)		
		4.000 mg/l (rat)		
		anatmethyl-3,5,5-trimethylo	cyclohexylisocyanat	
		0,05 mg/l (ATE)		
	2-Ethylh			
Oral	LD50	3.730 mg/kg (rat)		
		yl-benzo[d]isothiazol-3-one		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)		
Dermal		>2.000 mg/kg (rat)		
	Trimethyl			
Oral	LD50	14.100 mg/kg (rat)		
			pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate)
Oral	LD50	3.230 mg/kg (rat) (OECD-g		
	LD50		Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity))	
		auf die Haut chädigung/-reizung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
		der Atemwege/Haut	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
- Keimzel	•	· ·	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
	- Karzinogenität		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
- Reprodu			Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
	cne ∠ielo jer Expos	gan-Toxizität bei ition	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
		gan-Toxizität bei	Augusta del veriagnaren daten sind die Einstaldingskritenen niont endit.	
wiederh	olter Exp	osition	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
- Aspiration			Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
		r sonstige Gefahren		
		he Eigenschaften		111111
		ol, methylstyrolisiert		Liste II
	540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxane Liste			
	541-02-6 Decamethylcyclopentasiloxane			
		nethylcyclotetrasiloxan		Liste II, III
128-37	7-0 2,6-D	-tert-butyl-p-kresol		Liste II
				DE



Seite: 8/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.07.2022 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 18.07.2022

Handelsname: KEMPERDUR Deko Beschichtung steingrau

(Fortsetzung von Seite 7)

- 12.1 Toxiz	ität	
- Aquatisch		
-	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), le	eichte aromatische
LL 50	9,2 mg/l (fish) (96h; OECD 203)	
EC50	3,2 mg/l (Daphnia magna) (48h; OE	ECD 202)
EC50	2,6 mg/l (Pseudokirchneriella subca	·
68512-30-1	Phenol, methylstyrolisiert	
ErC50	15 mg/l (daphnia) (OECD TG 201)	
LC50/96 h	25,8 mg/l (daphnia) (OECD TG 203	3)
EC50	14-51 mg/l (daphnia) (OECD TG 20	
108-65-6 2	-Methoxy-1-methylethylacetat	
LC50/96 h	>100 mg/l (oryzias latipes (Ricefish	
	161 mg/l (fis)	
140921-24	-0 1,6-Hexandiyl-bis(2-(2-(1-ethylp	entyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamat
	316 mg/l (Danio rerio (Zebrabärblin	
EC50	1,77 mg/l (Bakterien) (activated slu	dge; ISO 8192-1986 E)
IC50	43 mg/l (DESMODESMUS SUBSP	ICATUS) (72h; OECD 201)
EC50	193 mg/l (Daphnia magna) (48h; O	ECD 202)
53880-05-0	Isophorondiisocyanat, Homopol	ymer
LC50/96 h	>1,51 mg/l (Cyprinus Carpio) (Rich	tlinie 67/548/EWG, Anhang V, C.1.)
EC50	>3,36 mg/l (Daphnia magna) (OEC	D 202)
EC50	>10.000 mg/l (Belebtschlamm) (OE	:CD 209)
Hydrocarb	ons, C9, aromatics	
LL 50		egenbogenforelle)) (96h; OECD 203)
EL50	2,9 mg/l (Pseudokirchneriella subca	apitata) (72h; OECD 201)
	3,2 mg/l (Daphnia magna) (48h; OE	ECD 202)
EC50	>99 mg/l (Belebtschlamm) (10 min.	.; OECD 209)
4299-07-4	2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-on	e
	0,45 mg/l (ALGAE - Grünalge) (72h	
LC50/96 h	0,15 mg/l (Oncorhynchus mykiss (F	Regenbogenforelle)) (OECD 203)
EC50	93 mg/l (Daphnia magna) (OECD 2	(02)
		-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
EC50	0,42 mg/l (ALGAE) (OECD 201 (72 hr))	
LC50	0,9 mg/l /72 h (fish) (OECD 203 (96	3 hr))
	stenz und Abbaubarkeit	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial		Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
	ität im Boden misse der PBT- und vPvB-Beurtei	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- PBT:	illisse del FB1- dila VFVB-Beditei	Nicht anwendbar.
- vPvB:		Nicht anwendbar.
	krinschädliche Eigenschaften	Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.
- 12.7 Andei	re schädliche Wirkungen	

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

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

Schädlich für Fische.

gelangen lassen.

schädlich für Wasserorganismen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation

- Europäisches Abfallverzeichnis

Weitere ökologische Hinweise:
 Allgemeine Hinweise:

08 05 01* Isocyanatabfälle

- Bemerkung:

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.07.2022 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 18.07.2022

Handelsname: KEMPERDUR Deko Beschichtung steingrau

(Fortsetzung von Seite 8)

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 UN1263 - IATA - 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung - ADR, IMDG entfällt - IATA **PAINT** - 14.3 Transportgefahrenklassen - ADR, ADN, IMDG - Klasse entfällt - IATA - Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe - Label - 14.4 Verpackungsgruppe entfällt - ADR, IMDG - IATA Ш - 14.5 Umweltgefahren: - Marine pollutant: Nein - 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht anwendbar. - Transport/weitere Angaben: - ADR - Bemerkungen: Kein Gut der Kl. 3 gemäß 2.2.3.1.5 ADR / 2.3.2.5 IMDG-Code ADR IMDG: Verpackung > 450 I = UN 1263 - Kl. 3 - Farbe - VPIII Außerhalb ADR / IMDG = UN 1263 - Kl. 3 - Farbe - 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 1263 - Cl. 3 - Paint - PGIII

= UN 1263 - Cl. 3 - Paint - PGIII

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

entfällt

Outside ADR / IMDG

- Richtlinie 2012/18/EU

- UN "Model Regulation":

- Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe -

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

- 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

XVII 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.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Druckdatum: 18.07.2022

Seite: 10/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 18 07 2022

Handelsname: KEMPERDUR Deko Beschichtung steingrau

- VERORDNUNG (EU) 2019/1148

(Fortsetzung von Seite 9)

- 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 nach §22 JArbSchG für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten. Beschäftigungsbeschränkungen für Frauen im gebärfähigen Alter beachten.

- Technische Anleitung Luft:

Klasse | Anteil in % < 0.5NK 12,5-25

- Wassergefährdungsklasse: - 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach 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. H304

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Verursacht Hautreizungen. H315

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H317

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

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

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib

schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H410 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Forschung und Entwicklung

- Datenblatt ausstellender Bereich:

- Ansprechpartner: Forschung und Entwicklung - Datum der Vorgängerversion: 20.06.2022

- Versionsnummer der Vorgängerversion:

- Abkürzungen und Akronyme:

10

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

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

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)

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 1: Akute Toxizität – Kategorie 1 Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 1B Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

(Fortsetzung auf Seite 11)



- Quellen

Seite: 11/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.07.2022 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 18.07.2022

Handelsname: KEMPERDUR Deko Beschichtung steingrau

(Fortsetzung von Seite 10)

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. 1A: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1A Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B Carc. 2: Karzinogenität – Kategorie 2 Reproduktionstoxizität – Kategorie 2 Reproduktionstoxizität – Kategorie 2 Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2 Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2 STOT SE 3: Spezifische Zielorann-Toxizität (einmalige Exposition) –

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Asp. 10x. 1: Aspirationsgeranr – Kategorie 1
Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend – akut gewässergefährdend – Kategorie 1
Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend – langfristig gewässergefährdend – 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