

Seite: 1/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 09.03.2022 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 09.03.2022

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

- 1.1 Produktidentifikator

- Handelsname: **COETRANS 1-K Bindemittel** NR38-50GY-Q00R-AWPN - UFI:

- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen

des Stoffs oder Gemischs und

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

- Verwendung des Stoffes / des Gemisches Bindemittel

- 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: Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen

Langenbeckstraße 1; Gebäude 601; 55131 Mainz

Tel. Nr.: +49 (0)6131 / 19 24 0

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

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. Acute Tox. 4 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. 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 Achtung

GHS07

- Signalwort

- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Aliphatisches Polyisocyanat

Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol Isophorondiisocyanat, Homopolymer

3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat

Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl] hexan-1,2-diylbiscarbamate

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

piperidyl sebacate

Hexahydromethylphthalsäureanhydrid

benzotriazole derivatives

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. - Gefahrenhinweise

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

fernhalten. Nicht rauchen.

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

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P261 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. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

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

P501

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 09.03.2022

Handelsname: COETRANS 1-K Bindemittel

(Fortsetzung von Seite 1)

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.

- **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/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: 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	≥12,5-<20%
CAS: 53880-05-0 EG-Nummer: 931-312-3 Reg.nr.: 01-2119488734-24	Isophorondiisocyanat, Homopolymer Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	10-12,5%
CAS: 59719-67-4 EINECS: 261-879-6 Reg.nr.: 01-2119983487-19	Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl] hexan-1,2-diylbiscarbamate Aquatic Chronic 2, H411; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥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	2,5-10%
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	2,5-10%
EG-Nummer: 923-037-2 Reg.nr.: 01-2119471991-29	Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411	2,5-10%
EG-Nummer: 905-588-0 Reg.nr.: 01-2119539452-40	Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	≥2,5-<10%
ELINCS: 400-830-7 Indexnummer: 607-176-00-3 Reg.nr.: 01-0000015075-76	benzotriazole derivatives Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<0,5%
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 ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	≥0,25-<0,5%
CAS: 25550-51-0 EINECS: 247-094-1 Indexnummer: 607-241-00-6 Reg.nr.: 01-2119845474-33	Hexahydromethylphthalsäureanhydrid Resp. Sens. 1, H334; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<0,5%
CAS: 1065336-91-5 EG-Nummer: 915-687-0 Reg.nr.: 01-2119491304-40	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	≥0,1-<0,25%

- SVHC

25550-51-0 Hexahydromethylphthalsäureanhydrid

- Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

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.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/11

(Fortsetzung von Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 09.03.2022 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 09.03.2022

Handelsname: COETRANS 1-K Bindemittel

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:

- Nach Einatmen:

- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. 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

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

alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- 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.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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.

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Zündguellen 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.

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.

- Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz: Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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

- Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

- Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen: Trocken lagern.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/11

(Fortsetzung von Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 09.03.2022

Handelsname: COETRANS 1-K Bindemittel

Vor Frost schützen.

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

TRGS510 beachten

- Lagerklasse: **TRGS 510**

- Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten

- GISCode PU50

- 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 Zu überwachende Parameter

- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat

AGW Langzeitwert: 270 mg/m3, 50 ml/m3

1(I);DFG, EU, Y

64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische

TRGS 900 Langzeitwert: 100 mg/m³

Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics

TRGS 900 Langzeitwert: 600 mg/m3

Spitzenbegrenzung: 2 mg/m³

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

Langzeitwert: 0,046 mg/m³, 0,005 ml/m³ AGW

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

- Rechtsvorschriften AGW: TRGS 900

- DNFI -Werte

Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol

Inhalativ Akute - systemische Wirkungen Langfristig - systemische Wirkungen

221 mg/m³ (Arbeiter) (GESTIS DNEL List (June 2018)) 221 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

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

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

Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 09.03.2022

Handelsname: COETRANS 1-K Bindemittel

(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.

- 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 Nicht bestimmt. - Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

- Untere und obere Explosionsgrenze

- Untere: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt Obere:

- Flammpunkt: 38 °C

- Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Nicht bestimmt. - Zersetzungstemperatur: - pH-Wert: Nicht bestimmt - Viskosität: - Kinematische Viskosität bei 20 °C 252 s (ISO 4 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: 1,05 g/cm³ - Relative Dichte Nicht bestimmt.

- Dampfdichte Nicht bestimmt.

- 9.2 Sonstige Angaben

- Aussehen:

- Aerosole

- Wasser:

- Form: Flüssig

- Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

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

explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich. - Lösemitteltrennprüfung:

- VOC (EU) 30.50 %

- Zustandsänderung

- Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

- Angaben über physikalische Gefahrenklassen

- Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

entfällt

- Entzündbare Gase

entfällt

entfällt

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.03.2022 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 09.03.2022

Handelsname: COETRANS 1-K Bindemittel

(Fortsetzung von Seite 5)

- 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

- Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische

entfäll

- 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:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen
 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

10.0 Coldin none Zeroetzungsprodukte.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

- Akute Toxizität Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Oral LD50 8.532 mg/kg (rat)

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.03.2022 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 09.03.2022

Handelsname: COETRANS 1-K Bindemittel

	(Fortsetzung von Seite 6)		
Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rat)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Inhalativ LC50/4 h 35,7 mg/l (rat)			
53880-05-0 Isophorondiisocyanat, Homopo	olymer		
Oral LD50 >14.000 mg/kg (rat) (OE0			
59719-67-4 Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazo	olidinyl]ethyl] hexan-1,2-diylbiscarbamate		
Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat)			
Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rab)			
Hydrocarbons, C9, aromatics			
Oral LD50 >3.492 mg/kg (rat) (OEC	D 401)		
Dermal LD50 >3.160 mg/kg (rabbit) (Ol	ECD 402)		
64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl),	leichte aromatische		
Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat)			
Dermal LD50 >3.160 mg/kg (rabbit) (OI			
Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2%			
Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat) (OEC	, and the second		
Dermal LD50 >5.000 mg/kg (rat) (OEC	D 402)		
Inhalativ LC50 >5.000 mg/m³ (rat) (8h; C			
Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylo	ol .		
Oral LD50 5.627 mg/kg (mouse)			
3.523 mg/kg (rat)			
Dermal LD50 >4.200 mg/kg (rabbit)			
Inhalativ LC50/4 h 29 mg/l (rat)			
benzotriazole derivatives			
Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat) (OEC	•		
Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rat) (OEC			
4098-71-9 3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethy	rlcyclohexylisocyanat		
Inhalativ LC50/4 h 0,05 mg/l (ATE)			
25550-51-0 Hexahydromethylphthalsäurea	nhydrid		
Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat)			
	6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate		
	Oral LD50 3.230 mg/kg (rat) (OECD-guidline 423)		
	D Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity))		
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Schwere Augenschädigung/-reizung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Verursacht schwere Augenreizung.		
- Schwere Augenschaufgung/Fielzung - Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.		
- Seinstellmutagenität 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	Aufaniand day confirm have Dates ained die Cinatus unableitarien wield aufailt		
einmaliger Exposition - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
wiederholter Exposition	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
- Aspirationsgefahr	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren			
- Endokrinschädliche Eigenschaften			
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.			

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

_	12	1	To	xi7	ität

- 12.1 Toxiz	ität	
- Aquatisch	e Toxizität:	
	-Methoxy-1-methylethylacetat	
LC50/96 h	>100 mg/l (oryzias latipes (Ricefish))	
	161 mg/l (fis)	
	Ö 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)	
		(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.03.2022 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 09.03.2022

Handelsname: COETRANS 1-K Bindemittel

	(Fortsetzung von Seite	
>10.000 mg/l (Belebtschlamm) (OECD 209)	, ,	
4 Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl] hexan-1,2-diylbiscarbamate		
87,1 mg/l (Daphnia magna) (48h)		
18,6 mg/l (Selenastrum capricornutum) (72h)		
bons, C9, aromatics		
9,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) (96h; OECD 203)		
2,9 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h; OECD 201)		
3,2 mg/l (Daphnia magna) (48h; OECD 202)		
>99 mg/l (Belebtschlamm) (10 min.; OECD 209)		
6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische		
9,2 mg/l (fish) (96h; OECD 203)		
3,2 mg/l (Daphnia magna) (48h; OECD 202)		
2,6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h; OECD 201)		
bons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics		
1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h)		
<1 mg/l (Daphnia magna) (21d)		
1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h)		
1.000 mg/l (Daphnia magna) (48h)		
1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) (96h)		
smasse von Ethylbenzol und Xylol		
26,7 mg/l (Pimephales promelas)		
1,3 mg/l (ALGAE) (48 h)		
2,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) (96h; OECD 203)		
2,2 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h; OECD 201)		
2,2 mg/l (ALGAE)		
157 mg/l (Belebtschlamm) (OECD 209)		
1,17 mg/l (Ceriodaphnia dubia) (7d; US EPA 600/4-91/003)		
0,96 mg/l (Daphnia magna) (7 d)		
1 mg/l (Daphnia magna) (24h; OECD 202)		
zole derivatives		
100 mg/kg (Eisenia fetida/foetida) (56d; OECD 222)		
LC50/96 h 2,8 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EWG,C1 stat.)		
EC50 >1.000 mg/l (Belebtschlamm) (3h; OECD 209)		
EC50 4 mg/l (Daphnia magna) (48h;)		
EC10 10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h; OECD 201)		
>100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h; OECD 201)		
NOEC 0,78 mg/l (Daphnia magna) (21d; OECD 202, Part 2)		
1-5 Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-pipe	ridyl sebacate	
0,42 mg/l (ALGAE) (OECD 201 (72 hr))		
0,9 mg/l /72 h (fish) (OECD 203 (96 hr))		
istenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.		
kkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.		
Nicht anwendbar.		
	Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl] hexan-1,2-diylbiscarbamate 87.1 mg/l (Daphnia magna) (48h) 18.6 mg/l (Selenastrum capricornutum) (72h) ons, C9, aromatics 9,2 mg/l (Deduokirchneriella subcapitata) (72h; OECD 201) 3,2 mg/l (Daphnia magna) (48h; OECD 202) 99 mg/l (Belebtschlamm) (10 min.; OECD 202) 99 mg/l (Belebtschlamm) (10 min.; OECD 209) 15.6 usungsmittenaphtha (Erdöl), leichte aromatische 9,2 mg/l (Daphnia magna) (48h; OECD 202) 2,6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h; OECD 201) 3,2 mg/l (Daphnia magna) (48h; OECD 202) 2,6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h; OECD 201) ons, C10-C12, Isoalkanes, < 2% aromatics 1,000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h) 1,000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h) 1,000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h) 1,000 mg/l (Opahnia magna) (48h) 1,000 mg/l (Pimephales promelas) 1,3 mg/l (ALGAE) (48 h) 2,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) (96h; OECD 203) 2,2 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h; OECD 201) 2,2 mg/l (ALGAE) 157 mg/l (Belebtschlamm) (OECD 209) 1,77 mg/l (Cerdodaphnia dubia) (7d; US EPA 600/4-91/003) 0,96 mg/l (Daphnia magna) (24h; OECD 202) 200 dedrivatives 100 mg/kg (Eisenia fetida/foetida) (56d; OECD 222) 2,8 mg/l (Daphnia magna) (24h; OECD 202) 200 dedrivatives 100 mg/l (Belebtschlamm) (3h; OECD 209) 4 mg/l (Daphnia magna) (24h; OECD 209) 4 mg/l (Daphnia magna) (24h; OECD 209) 5 degrivatives 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h; OECD 201) 1 0 mg/l (Daphnia magna) (24h; OECD 202, Part 2) 1 0 mg/l (Daphnia magna) (24h; OECD 203 (96 hr)) 1 1 mg/l (Daphnia magna) (24h; OECD 203 (96 hr)) 1 1 mg/l (Daphnia magna) (24h; OECD 203 (96 hr)) 1 1 mg/l (Daphnia magna) (24h; OECD 203 (96 hr)) 1 1	

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

- vPvB: Nicht anwendbar.
 - 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- 12.7 Andere schädliche Wirkungen
 - Bemerkung: Giftig für Fische.

- Weitere ökologische Hinweise:

- **Allgemeine Hinweise:** In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

giftig für Wasserorganismen

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

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

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 09.03.2022 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 09.03.2022

Handelsname: COETRANS 1-K Bindemittel

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:

1 3	stone entrialten oder durch gefannliche Stone verunnennigt sind
17 02 03 Kunststoff	
- Ungereinigte Verpackungen:	
- Empfehlung: Entsorg	ung gemäß den behördlichen Vorschriften.
ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport	
- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	
- ADR, IMDG, IATA	UN1263
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
- ADR	1263 FARBE
- IMDG, IATA	PAINT
- 14.3 Transportgefahrenklassen	
- ADR	
- Klasse	3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe
- Gefahrzettel	3
- IMDG, IATA	

<u>*</u>
- Class

- 14.4 Verpackungsgruppe

- Label

- ADR, IMDG, IATA	III
- 14.5 Umweltgefahren: - Marine pollutant:	Ja
 - 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender - Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): - EMS-Nummer: - Stowage Category 	· Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe 30 F-E, <u>S-E</u> A
- Transport/weitere Angaben: - ADR - Begrenzte Menge (LQ) - Freigestellte Mengen (EQ)	5L Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml

3 Entzündbare flüssige Stoffe

- Beförderungskategorie	3
- Tunnelbeschränkungscode	D/E
- IMDG - Limited quantities (LQ)	5L

- Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

- UN "Model Regulation": UN 1263 FARBE, 3, III

— DE



Seite: 10/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 09.03.2022

Handelsname: COETRANS 1-K Bindemittel

(Fortsetzung von Seite 9)

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 - Seveso-Kategorie Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. 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.

- 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 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 %
	0,5-2,5
NK	12,5-25

- Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Einstufung nach Anhang 1 (AwSV)
- Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

25550-51-0 Hexahydromethylphthalsäureanhydrid

- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

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.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 09.03.2022 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 09.03.2022

Handelsname: COETRANS 1-K Bindemittel

(Fortsetzung von Seite 10)

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:

- Ansprechpartner:

- Datum der Vorgängerversion:

- Versionsnummer der Vorgängerversion: - Abkürzungen und Akronyme:

Forschung und Entwicklung Forschung und Entwicklung

08.03.2022

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

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 SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3
Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
Acute Tox. 1: Akute Toxizität – Kategorie 4
Acute Tox. 1: Akute Toxizität – Kategorie 1
Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2
Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege – Kategorie 1
Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1
Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1
Skin Sens. 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) –

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2 Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – 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

- Quellen - 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

DF