

Seite: 1/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 23 01 2023

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

- 1.1 Produktidentifikator

COELAN Bootsbeschichtung transparent glänzend - Handelsname:

4CY6-N04E-H00V-S8M2 - UFI:

- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen

des Stoffs oder Gemischs und

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

Beschichtung - 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. Acute Tox. 4 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- 2.2 Kennzeichnungselemente

- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

- Signalwort

- Gefahrenhinweise

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



GHS07



GHS02

Achtung

- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Aliphatisches Polyisocyanat

3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat

Isophorondiisocyanat, Homopolymer

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

benzotriazole derivatives

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 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Sicherheitshinweise 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.

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

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: 07.02.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 23.01.2023

Handelsname: COELAN Bootsbeschichtung transparent glänzend

- vPvB: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung von Seite 1)

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.2 Gemische

- Beschreibung: Gemisch: bestehend aus nachfolgend angeführten Stoffen

- Beschreibung:	Gemisch: bestehend aus nachfolgend angefunrten 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: 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	10-12,5%
CAS: 53880-05-0 EG-Nummer: 931-312-3 Reg.nr.: 01-2119488734-24	Isophorondiisocyanat, Homopolymer Skin Sens. 1B, H317; STOT SE 3, H335	2,5-10%
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: 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: 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 %	≥0,25-<0,5%
ELINCS: 400-830-7 Indexnummer: 607-176-00-3 Reg.nr.: 01-0000015075-76	benzotriazole derivatives Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1A, H317	≥0,25-<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:

- Nach Einatmen:

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. 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: 3/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 23.01.2023

Handelsname: COELAN Bootsbeschichtung transparent glänzend

(Fortsetzung von Seite 2)

- 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.

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:

Atemschutzgerät anlegen.

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.

- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte
 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

Handhabung In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Aerosolbildung vermeiden.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

losionsschutz: 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:

Nur im Originalgebinde aufbewahren. Getrennt von Lebensmitteln lagern.

- Zusammenlagerungshinweise:

- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: TRGS 510 beachten.

> Trocken lagern. Vor Frost schützen.

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

- Lagerklasse: TRGS 510

3

Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten

- GISCode PU50

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 23.01.2023

Handelsname: COELAN Bootsbeschichtung transparent glänzend

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:

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=(I);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

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: $\geq 0.5 \text{ mm}$ Durchdringungszeit (min.): < 480

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)

(Fortsetzung auf Seite 5)

- DE



Seite: 5/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 23.01.2023

Handelsname: COELAN Bootsbeschichtung transparent glänzend

(Fortsetzung von Seite 4)

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 155 °C

- Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

- Untere und obere Explosionsgrenze

- Untere: Nicht bestimmt. Obere: Nicht bestimmt.

- Flammpunkt: 48 °C - Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. - pH-Wert: Nicht bestimmt

- Viskosität:

- Kinematische Viskosität bei 20 °C 2.000 mm²/s **Dvnamisch:** 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: 1,03 g/cm3 - Relative Dichte Nicht bestimmt - Dampfdichte Nicht bestimmt.

- 9.2 Sonstige Angaben

- Aussehen:

- 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

28 60 %

explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

- Lösemitteltrennprüfung:

- VOC (EU)

- Zustandsänderung

- Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

- Angaben über physikalische Gefahrenklassen

- Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

entfällt - Entzündbare Gase entfällt entfällt - Aerosole - 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

- Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit **Explosivstoff** entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



Seite: 6/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 23.01.2023

Handelsname: COELAN Bootsbeschichtung transparent glänzend

(Fortsetzung von Seite 5)

- 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:

- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
 - Endokrinschädliche Eigenschaften
 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

541-02-6 Decamethylcyclopentasiloxane556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan

540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxane

- Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ARSCI	JNIITT_4	1: Toxikologische Ar	agahan		
ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben					
- 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 - Akute Toxizität Gesundheitsschädlich bei Einatmen.					
- Akute 10X21tat Gesundheitsschadlich bei Einatmen. - Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:					
	64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische				
Oral	<u> </u>				
Dermal	LD50	>3.160 mg/kg (rabbit) (OE	CD 402)		
108-65-6	2-Metho	xy-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)			
53880-0	5-0 Isopho	orondiisocyanat, Homopo	lymer		
Oral	LD50	>14.000 mg/kg (rat) (OEC	D 401)		
59719-67	7-4 Bis[2-		lidinyl]ethyl] hexan-1,2-diylbiscarbamate		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)			
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rab)			
Hydroca	rbons, C	, aromatics			
Oral	LD50	>3.492 mg/kg (rat) (OECD	401)		
Dermal	LD50	>3.160 mg/kg (rabbit) (OE	·		
25550-5 ²		ydromethylphthalsäurean	hydrid		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)			
	•	anatmethyl-3,5,5-trimethyl	cyclohexylisocyanat		
Inhalativ	LC50/4 h	0,05 mg/l (ATE)			
	azole der				
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD	, and the second		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD	,		
			S-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate		
Oral					
	LD50		Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity))		
		auf die Haut	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
		chädigung/-reizung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.		
			Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
	- Karzinogenität		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
- Reprodu		cizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
- Spezifis	che Zielo	rgan-Toxizität bei			
	ger Expos		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)

Liste II Liste II

Liste II

Liste II, III

DF



Seite: 7/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 23.01.2023

Handelsname: COELAN Bootsbeschichtung transparent glänzend

(Fortsetzung von Seite 6)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben				
- 12.1 Toxizität				
- Aquatische Toxizität:				
64742-95-6	64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische			
LL 50	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)			
	-Methoxy-1-methylethylacetat			
LC50/96 h	>100 mg/l (oryzias latipes (Ricefish))			
	161 mg/l (fis)			
	D 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)			
	4 Bis[2-[2-(1-methylethyl)-3-oxazolidinyl]ethyl] hexan-1,2-diylbiscarbamate			
	87,1 mg/l (Daphnia magna) (48h)			
EC50	18,6 mg/l (Selenastrum capricornutum) (72h)			
	pons, C9, aromatics			
LL 50 9,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) (96h; OECD 203)				
EL50	2,9 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h; OECD 201)			
	3,2 mg/l (Daphnia magna) (48h; OECD 202)			
EC50	>99 mg/l (Belebtschlamm) (10 min.; OECD 209)			
	zole derivatives			
NOEC	100 mg/kg (Eisenia fetida/foetida) (56d; OECD 222)			
	6 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)			
EC50	>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-piperidyl sebacate			
	EC50 0,42 mg/l (ALGAE) (OECD 201 (72 hr))			
LC50 0,9 mg/l /72 h (fish) (OECD 203 (96 hr))				
- 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

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

- 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

- 12.7 Andere schädliche Wirkungen

- Bemerkung:

- Weitere ökologische Hinweise:

- Allgemeine Hinweise:

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

giftig für Wasserorganismen

Giftig für Fische.

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

	Entisorgang gentais den behordhen vorschinken					
I	- Europäisches Abfallverzeichnis					
ĺ	08 05 01*	Isocyanatabfälle				
ĺ	15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind				
			(Fortsetzung auf Seite 8)			



Seite: 8/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 23.01.2023

Handelsname: COELAN Bootsbeschichtung transparent glänzend

(Fortsetzung von Seite 7) 17 02 03 Kunststoff

- Ungereinigte Verpackungen:

- Freigestellte Mengen (EQ)

- Beförderungskategorie - Tunnelbeschränkungscode

- Limited quantities (LQ)

- Empfehlung: Entsorgung 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 1263 FARBE, UMWELTGEFÄHRDEND PAINT, MARINE POLLUTANT - IMDG - IATA **PAINT** - 14.3 Transportgefahrenklassen - ADR 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe - Klasse - Gefahrzettel - IMDG - Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe - Label - IATA Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe - Label - 14.4 Verpackungsgruppe - ADR, IMDG, IATA - 14.5 Umweltgefahren: Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate - Marine pollutant: Symbol (Fisch und Baum) - Besondere Kennzeichnung (ADR): Symbol (Fisch und Baum) - 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe - Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): 30 - EMS-Nummer: F-E,S-E - Stowage Category Α - Transport/weitere Angaben: - Begrenzte Menge (LQ) 5L

Code: E1

D/E

5L

Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 23 01 2023

Handelsname: COELAN Bootsbeschichtung transparent glänzend

(Fortsetzung von Seite 8) - Excepted quantities (EQ) Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml UN 1263 FARBE, 3, III, UMWELTGEFÄHRDEND - UN "Model Regulation":

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.

E2 Gewässergefährdend

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

- Mengenschwelle (in Tonnen) für die

Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 200 t

Mengenschwelle (in Tonnen) für die

Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 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 %	
l	0,5-2,5	
NK	25-50	

- Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich 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.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

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

H335 Kann die Atemwege reizen.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 23.01.2023

Handelsname: COELAN Bootsbeschichtung transparent glänzend

(Fortsetzung von Seite 9)

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H411 Giftig 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

05.12.2022

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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
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 SVHC: Substances of Very High Concern

SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3 Acute Tox. 1: Akute Toxizität – Kategorie 1 Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4 Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Skin Irnt. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2
Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
Eye Irnt. 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 1
Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B
Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2
STOT SE 3: Spazifische Zieldragar, Tovizität (einmalige Exposition)

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

- 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

DE

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/11

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2023 Versionsnummer 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 23.01.2023

Handelsname: COELAN Bootsbeschichtung transparent glänzend

(Fortsetzung von Seite 10)

Anhang: Expositionsszenarium

- Beschreibung der im Expositionsszenarium berücksichtigten Tätigkeiten/Verfahren

Verwendungsbedingungen

- Dauer und Häufigkeit

- Physikalische Parameter

- Physikalischer Zustand

- Konzentration des Stoffes im Gemisch

- Sonstige Verwendungsbedingungen

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Umweltexposition

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Arbeitnehmerexposition

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition

- Sonstige Verwendungsbedingungen mit Einfluss auf die Verbraucherexposition während der Nutzungsdauer des **Erzeugnisses**

- Risikomanagementmaßnahmen

- Arbeitnehmerschutz

- Organisatorische Schutzmaßnahmen

- Technische Schutzmaßnahmen

- Persönliche Schutzmaßnahmen

Siehe Abschnitt 1 im Anhang zum Sicherheitsdatenblatt.

5 Werktage/Woche.

Flüssia

Der Stoff ist Hauptbestandteil.

Verwendung nur über befestigtem Untergrund.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Langandauernden oder wiederholten Hautkontakt vermeiden.

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nicht anwendbar

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Produkt nur in geschlossenen Systemen benutzen.

Für geeignete Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden.

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.

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

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Atemschutzgeräte - Gasfilter und Kombinationsfilter nach (DIN EN 141) Ausreichende Kennzeichnung sicherstellen.

- Maßnahmen zum Verbraucherschutz

- Umweltschutzmaßnahmen - Wasser

- Entsorgungsmaßnahmen

- Entsorgungsverfahren - Art des Abfalls

- Expositionsprognose

- Verbraucher

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Das Eindringen in den Boden ist zu verhindern.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Sicherstellen, dass Abfall gesammelt und zurückgehalten wird.

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

Teilentleerte und ungereinigte Gebinde

Für dieses Expositionsszenarium nicht relevant.