Seite: 1 / 11



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 3531110 überarbeitet am: 05.06.2022 Druckdatum: 05.06.2022

### 01 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator
- Handelsname:

KABEDUR Metallic Aussen/Innen Seidenmatt

Artikelnummer:

- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- Verwendung des Stoffes / des Gemisches Beschichtungsstoff

Verwendungen von denen abgeraten wird

- Alle anderen Verwendungen.

  1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant:

Karl Bubenhofer AG

Hirschenstrasse 26 CH-9201 Gossau SG Telefon: +41 (0)71/387 41 41, Telefax:+41 (0)71/387 41 51

Auskunftgebender Bereich (Bürozeiten):

Verantwortliche Chemikalien-/Produktesicherheit, Dr. Christina Ott

Telefon: +41 (0)71/387 41 35, Telefax: +41 (0)71/387 43 04

Email: ott.christina@kabe-farben.ch

Vertrieb Deutschland

KABE Pulverlack Deutschland GmbH Sofienstrasse 36 D-76676 Graben-Neudorf Telefon: +49 (0)7255 99-161, Telefax: +49(0)7255 99-163 (Bürozeiten)

Vertrieb Österreich:

KABE-Farben GmbH Langegasse 31 A-6850 Dornbirn Telefon (Bürozeiten): +43 (0)5572-21568, Telefax: +43 (0)5572-2094

Vertrieb Polen:

Farby KABE Polska Sp. z o.o. ul. Slaska 88, 40-742 Katowice tel. +48 32 204 64 60, fax +48 32 204 64 66, (Bürozeiten), proszkowe@farbykabe.pl

1.4 Notrufnummer

Schweiz: Vergiftungsnotfälle: Tox Info Suisse, Telefon: +41 (0)44/251 66 66 oder 145 (nur innerhalb Schweiz) Deutschland: Giftnotrufzentrale Berlin: +49(0)30-19240 Österreich: Vergiftungsnotrufzentrale AKA Wien: +43(0)1/4064343 Polen: National Poison Information Centre and Clinical Department of Toxicology: +48(42)6579900

### 02 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 Irrit. 2 - H315 Verursacht Hautreizungen.

STOT SE 3 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

- 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Gefahrenpiktogramme





GHS02

GHS07

Signalwort

Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

n-Butylacetat / 2-Methoxy-1-methylethylacetat / Lösungsmittelnaphtha

(Erdöl), leichte aromatische

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H315 Verursacht Hautreizungen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH208 Enthält Maleinsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P241 Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-] Geräte verwenden. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Versionsnummer: 3531110 überarbeitet am: 05.06.2022 Druckdatum: 05.06.2022

#### **HANDELSNAME** KABEDUR Metallic Aussen/Innen Seidenmatt

• 2.3 Sonstige Gefahren

(Fortsetzung von Seite 1)

- 2.3 Sonstige Gefahren
  Produkt kann mit wasserhaltigen Stoffen wie z. B. Säuren und Laugen Wasserstoff entwickeln (Explosionsgefahr).
  Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
  PBT:
  Nicht anwendbar.
  vPvB:
  Nicht anwendbar.

	zung/Angaben zu Bestandteilen	
3.2 Chemische	e Charakterisierung: Gemische	
<ul> <li>Gefährliche Inl</li> </ul>	naltsstoffe:	
CAS-Nummer		%
1330-20-7	Xylol	12,5 - <25
	EG-Nummer: 215-535-7	
	Reg. nr.: 01-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3 - H226; 🔱 Acute Tox.	
	4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315	
123-86-4	n-Butylacetat	12,5 - <25
	EG-Nummer: 204-658-1	
	Reg. nr.: 01-2119485493-29	
	🚸 Flam. Liq. 3 - H226; 🔱 STOT SE 3 -	
	H336; EUH066	
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	1 - <5
	EG-Nummer: 203-603-9	
	Reg. nr.: 01-2119475791-29	
	♦ Flam. Liq. 3 - H226; ♦ STOT SE 3 -	
	H336	
64742-95-6	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte	1 - <5
	aromatische	
	EG-Nummer: 265-199-0	
	♦ Asp. Tox. 1 - H304; ♦ Flam. Liq. 3	
	- H226; 💠 STOT SE 3 - H335-H336; 🔖	
	Aquatic Chronic 2 - H411	
100-41-4	Ethylbenzol	1 - <5
	EG-Nummer: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35	
	♦ Flam. Liq. 2 - H225; ♦ STOT RE 2 -	
	H373, Asp. Tox. 1 - H304;  Acute Tox. 4	
64740 40 0	- H332	0.05 .4
64742-48-9	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere	0,05 - <1
	EG-Nummer: 265-150-3	
	Reg. nr.: 01-2119457273-39	
	♦ Asp. Tox. 1 - H304; EUH066	
64742-82-1	Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane,	0,05 - <1
	Isoalkane, Cyclen, Aromaten (2-25%)	-,
	EG-Nummer: 26518-5-4	
	Reg. nr.: 01-2119458049-33	
	🕸 STOT RE 1 - H372, Asp. Tox. 1 - H304;	
	Flam. Liq. 3 - H226; STOT SE 3 -	
		(Fortsetzung auf Seite 3)



Versionsnummer: 3531110 überarbeitet am: 05.06.2022 Druckdatum: 05.06.2022

HANDELSNAME	: KABEDUR Metallic Aussen/Innen Seidenmatt	
		(Fortsetzung von Seite 2)
	H336; 🧇 Aquatic Chronic 2 - H411; EUH066	
78-83-1	Isobutanol	0,01 - <0,05
	EG-Nummer: 201-148-0	
	Reg. nr.: 01-2119484609-23	
	Eye Dam. 1 - H318; 🊸 Flam. Liq. 3	
	- H226; 🕚 Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE	
	3 - H335-H336	
100-42-5	Styrol	0,01 - <0,05
	EG-Nummer: 202-851-5	
	Reg. nr.: 01-2119457861-32	
	Repr. 2 Repr. 2 - H361d, STOT RE 1 - H372;	
	<ul> <li>♣ Flam. Liq. 3 - H226;</li> <li>♦ Acute Tox.</li> </ul>	
	•	
	4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2	
112-34-5	- H319	0,01 - <0,05
112-34-3	<b>2-(2-Butoxyethoxy)ethanol</b> EG-Nummer: 203-961-6	0,01 - <0,05
	Reg. nr.: 01-2119475104-44	
	© Eye Irrit. 2 - H319	
70657-70-4	2-Methoxypropylacetat	0,00 - <0,01
	EG-Nummer: 274-724-2	, ,
	Repr. 1B	
	🕸 Repr. 1B - H360D; 🚸 Flam. Liq. 3 -	
	H226; 💠 STOT SE 3 - H335	
77-58-7	Dibutylzinndilaurat	0,00 - <0,01
	EG-Nummer: 201-039-8	
	Reg. nr.: 01-2119496068-27	
	Muta. 2, Repr. 1B	
	Skin Corr. 1B - H314; 🔷 Acute Tox.	
	3 - H301; 📀 Muta. 2 - H341, Repr. 1B -	
	H360FD, STOT RE 1 - H372	
108-31-6	Maleinsäureanhydrid	0,00 - <0,01
	EG-Nummer: 203-571-6  Skin Corr. 1B - H314, Eye Dam. 1 -	
	H318; 🗞 Resp. Sens. 1 - H334, STOT RE 1	
	- H372; 🕚 Acute Tox. 4 - H302, Skin	
	Sens. 1A - H317;	
Zusätzliche Hi	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,001 %	
Der Wortlaut an	geführter Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.	

### 04 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.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Einatmen:

Frischluft- oder Sauerstoffzufuhr; ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. Beatmung mit Beatmungsbeutel oder Beatmungsgerät.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4 / 11



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 3531110 überarbeitet am: 05.06.2022 Druckdatum: 05.06.2022

#### **HANDELSNAME** KABEDUR Metallic Aussen/Innen Seidenmatt

(Fortsetzung von Seite 3)

Sofort Arzt hinzuziehen

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mindestens 10 Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

- Hinweise für den Arzt:
- 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.

### 05 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:

Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

- Wasservollstrahl, Inertgas unter Hochdruck (z. B. Kohlendioxid)
  5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen von Zersetzungs- bzw. Verbrennungsprodukten kann ernste Gesundheitsschäden verursachen. Geschlossene Behälter mit Wassersprühnebel kühlen. Lösch mittel nicht in Erdreich, Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grund wasser gelangen lassen.
- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Unabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen.

# 06 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
  - Für ausreichende Lüftung sorgen und von Zündquellen fernhalten. Dämpfe nicht einatmen, gegebenenfalls Atemschutz verwenden. Schutzvor-schriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit 2%iger Natronlauge behandeln.

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.

### 07 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampf-/Luft-Gemische und ein Überschreiten der MAK-Werte vermeiden. Für gute Raum-belüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft). Abluft nur über geeignete Abscheider ins Freie führen. Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atem-schutz, gegebenenfalls Frischluftmaske tragen. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht essen, trinken, rauchen. Aerosolbildung vermeiden.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Nationale Vorschriften und Hinweise auf dem Etikett beachten. Trocken und nicht über 25° C lagern, vor Zündquellen, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Eindringen in den Boden und die Kanalisation sicher verhindern. Geöffnete Behälter wieder dicht verschliessen und aufrecht lagern. Ausreichend dimensionierte Auffangwanne ohne Abfluss vorsehen. Für gute Lüftung sorgen. Aufbewahrung nur in Behältern, die dem Originalgebinde entsprechen.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Alkalien (Laugen) lagern. Nicht zusammen mit oxidierenden und sauren Stoffen lagern.

- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:
- Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



Versionsnummer: 3531110 überarbeitet am: 05.06.2022 Druckdatum: 05.06.2022

(Fortsetzung auf Seite 6)

**HANDELSNAME** KABEDUR Metallic Aussen/Innen Seidenmatt (Fortsetzung von Seite 4) 08 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen • 8.1 Zu überwachende Parameter • Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: 1330-20-7 Xylol **AGW** 220 Langzeitwert mg/m3 50 ppm 2(II);DFG, EU, H 123-86-4 n-Butylacetat **AGW** Langzeitwert 300 mg/m3 62 ppm 2(I); AGS, Y 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat **AGW** Langzeitwert 270 mg/m3 ppm 50 1(I);DFG, EU, Y 100-41-4 Ethylbenzol **AGW** Langzeitwert 88 mg/m3 20 ppm 2(II);DFG, H, Y, EU 64742-48-9 Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere **AGW** Langzeitwert 1000 mg/m3 64742-82-1 Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, Aromaten (2-25%) AGW 300 Kurzzeitwert mg/m3 78-83-1 Isobutanol **AGW** Langzeitwert 310 mg/m3 100 ppm 1(I);DFG, Y 100-42-5 Styrol AGW Langzeitwert 86 mg/m3 20 ppm 2(II);DFG, Y 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol **AGW** Langzeitwert 67 mg/m3 10 ppm 1,5(I);EU, DFG, Y, 11 70657-70-4 2-Methoxypropylacetat AGW Langzeitwert 28 mg/m3 5 ppm 2(I);DFG, H, Z

Seite: 6 / 11



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 3531110 überarbeitet am: 05.06.2022 Druckdatum: 05.06.2022

**HANDELSNAME** KABEDUR Metallic Aussen/Innen Seidenmatt

(Fortsetzung von Seite 5)

77-58-7

Dibutylzinndilaurat

**AGW** 

0.009 Langzeitwert mg/m3 0,0018 ppm

1(I);H, Z, 10, 11, AGS

· Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

1330-20-7 **Xylol** 

**BGW** 

1,5 mg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Xylol 2000 ma/L

**Untersuchungsmaterial: Urin** 

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure (alle Isomere)

100-41-4 Ethylbenzol

**BGW** 

250 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Mandelsäure plus Phenoxyglyxylsäure

100-42-5 Styrol

**BGW** 

600 mg/g Kreatinin

**Untersuchungsmaterial: Urin** 

Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für gute Lüftung durch geeignete lokale oder zentrale Sauganlagen sorgen. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration von Partikeln bzw. Dämpfen unter den arbeitsplatz-bezogenen Grenzwerten zu halten, müssen von der Umgebungsluft unabhängige Druckluft-schlauch-Atemschutzgeräte mit Vollmaske, Haube oder Halbmaske gemäss EN 14594 Klasse 3 oder höher oder Gebläsefiltergeräte mit Vollmaske nach EN 12942 oder Haube nach EN 12941 getragen werden - Filter jeweils mindestens A1P.

- Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit der Haut vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät anlegen. Bei Handanstrich Gasfilter A, bei Spritzverfahren und Schleifarbeiten Gas/ PartikelKombifilter A-P tragen. In Abhängigkeit von den Bedingungen am Arbeitsplatz muss ein geeigneter Maskentyp mit der notwendigen Schutzstufe ausgewählt werden.
- Handschutz: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe nach EN374 mit langen Stulpen. Die Auswahl bezüglich Qualität und Durchdringungszeit hängt von den spezifischen Praxisbedingungen am Arbeitsplatz ab und muss deshalb zusammen mit einem Handschuhlieferanten erfolgen. Gebrauchsanweisungen zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe einhalten. Nicht geeignet sind Handschuhe gegen mechanische Risiken. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzcremes durchführen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden, kontaminierte Hautstellen sofort waschen.
- Augenschutz: Dicht schliessende Schutzbrille mit Seitenschutz (EN166) tragen.
- Körperschutz: Antistatische Schutzkleidung aus Naturfasern oder hitzebeständigen Kunststofffasern tragen.
- Risikomanagementmaßnahmen

Die Beschäftigten sind ausreichend und angemessen zu unterweisen.

Seite: 7 / 11



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 3531110 überarbeitet am: 05.06.2022 Druckdatum: 05.06.2022

HANDELSNAME : KABEDUR Metallic Aussen/Innen Seidenmatt

(Fortsetzung von Seite 6)

### 09 Physikalische und chemische Eigenschaften 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Allgemeine Angaben Aussehen: Form: Flüssig Gemäß Produktbezeichnung Farbe: Geruch: Wahrnehmbar pH-Wert: Nicht bestimmt. Zustandsänderung Siedebeginn und Siedebereich: 124 °C Flammpunkt: 25 °C DIN 51376 Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. 415 °C Zündtemperatur: Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündlichkeit: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Explosionsgefahr: Explosionsgrenzen: Untere: 1,10 Vol % Obere: 15,00 Vol % Dichte: 1,0100 g/cm3 **Dampfdichte** Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Unlöslich. Wasser: Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt. Viskosität:

# 10 Stabilität und Reaktivität

• 10.1 Reaktivität

9.2 Weitere Angaben

Dynamisch:

- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien:
- Wasser und wasserhaltige Stoffe.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei hohen Temperaturen entstehen gefährliche Produkte, wie Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide und Rauch.

Nicht bestimmt.

Nicht verfügbar.

### 11 Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen Für das Produkt sind keine experimentellen Daten verfügbar.
- · Akute Toxizität:
- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

1330-20-7 Xylol

(Fortsetzung auf Seite 8)





Versionsnummer: 3531110 überarbeitet am: 05.06.2022 Druckdatum: 05.06.2022

### HANDELSNAME : KABEDUR Metallic Aussen/Innen Seidenmatt

(Fortsetzung von Seite 7)

Oral, LD50: 3523 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >1700 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 29.091 mg/l (Ratte) Oral, LD50: 10760 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >14112 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 23.4 mg/l (Ratte) Oral, LD50: 6190 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 3492 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >3160 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 3500 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 15400 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: >5000 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >3160 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 4951 mg/l (Ratte) Oral, LD50: >2000 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >2000 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 2460 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >2000 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 2460 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 2764 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 175 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 1090 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 2620 mg/kg (Kaninchen)

123-86-4 n-Butylacetat

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

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

100-41-4 Ethylbenzol

64742-48-9 Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt,

schwere

64742-82-1 Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane,

Cyclen, Aromaten (2-25%)

78-83-1 Isobutanol 100-42-5 Styrol

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

77-58-7 Dibutylzinndilaurat 108-31-6 Maleinsäureanhydrid

· Primäre Reizwirkung:

 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Reizt die Haut und die Schleimhäute.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Reizwirkung. Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:

Reizend
• Akute Wirkungen (akute Toxizität, Reiz- und Ätzwirkung)

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des MAK-Grenzwertes kann zu Reizungen der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden sowie zur Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen. Das Produkt kann durch die Haut in den Körper gelangen. Lösemittelspritzer können Augenreizungen und reversible Schäden verursachen.

Toxizität bei wiederholter Aufnahme

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des MAK-Grenzwertes kann zu Reizungen der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden sowie zur Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen. Anzeichen und Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, betäubende Wirkung und Bewusstlosigkeit. Längerer und wiederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigt die natürliche Hautrückfettung und führt zum Austrocknen der Haut. Das Produkt kann durch die Haut in den Körper gelangen. Lösemittelspritzer können Augenreizungen und reversible Schäden verursachen. Vergiftungssymptome können auch erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung für mindestens 48 Stunden. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden, keine Verabreichung über den Mund.

- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan : II; III

541-02-6 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane : II

## 12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Für das Produkt sind keine experimentellen Daten verfügbar. Nicht ins Erdreich, in Gewässer, das Grundwasser oder die Kanalisation gelangen lassen.

· Aquatische Toxizität:

# 1330-20-7 Xylol

LC50/96h: 2.6 mg/l (Fisch) LC50/48h: >3.4 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 2.2 mg/l (Algen) LC50/96h: 18 mg/l (Fisch) LC50/48h: 44 mg I (Wasserfloh) LD50/72h: 647.7 mg/l (Algen) LC50/96h: >100 mg/l (Fisch) LC50/48h: >500 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: >1000 mg/l (Algen) LC50/96h: 9.2 mg/l (Fisch) LC50/48h: 3.2 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 2.6 mg/l (Algen) LC50/96h: 4.2 mg/l (Fisch) LC50/48h: 1.8 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 3.6 mg/l (Algen) LC50/96h: >1000 mg/l (Fisch) LC50/48h: >1000 mg/l (Algen) LC50/96h: >10 mg/l (Fisch) LC50/48h: 2.6 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: >10 mg/l (Algen) LC50/96h: 1430 mg/l (Fisch) LC50/48h: 1300 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 1799 mg/l (Algen) LC50/96h: 1300 mg/l (Fisch) LC50/96h: 100 mg/l (Algen) LC50/96h: 100 mg/l (Algen)

123-86-4 n-Butylacetat

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

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

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9 / 11



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 3531110 überarbeitet am: 05.06.2022 Druckdatum: 05.06.2022

**HANDELSNAME** KABEDUR Metallic Aussen/Innen Seidenmatt

(Fortsetzung von Seite 8)

100-41-4 Ethylbenzol

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, 64742-48-9

64742-82-1 Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane,

Cyclen, Aromaten (2-25%)

78-83-1 Isobutanol

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

77-58-7 Dibutylzinndilaurat 108-31-6 Maleinsäureanhydrid

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- Verhalten in Umweltkompartimenten:
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 12.4 Mobilität im Boden
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse Schweiz: Enspricht der Wassergefährdungsklasse EU. EU Wassergefährdungsklasse 3 (Listeneinstufung): stark wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund.

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT:

Nicht anwendbar.

- vPvB:
- Nicht anwendbar.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 13 Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften. Anbruchmengen, Reste und überlagertes Material können an dafür bestimmte öffentliche Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz bzw. des Europäische Abfallartenkatalogs (EAK) zu beachten. Schweiz: Leergebinde und Altfarben können in an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Europäisches Abfallverzeichnis/Abfallcode Schweiz

ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN

08 01

Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken

08 01 11

Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

- · Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## 14 Angaben zum Transport

• 14.1 UN-Nummer

**ADR** entfällt **IMDG** entfällt IATA UN1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADR** entfällt **IMDG** entfällt **PAINT** IATA

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10 / 11



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 3531110 überarbeitet am: 05.06.2022 Druckdatum: 05.06.2022

**HANDELSNAME** KABEDUR Metallic Aussen/Innen Seidenmatt

(Fortsetzung von Seite 9)

14.3 Transportgefahrenklassen

**ADR** 

**Klasse** entfällt

**IMDG** 

Class entfällt

**IATA** 

3 Entzündbare flüssige Stoffe Class

Label



14.4 Verpackungsgruppe

entfällt **ADR IMDG** entfällt IATA Ш

14.5 Umweltgefahren:

Nicht anwendbar

- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
- Nicht anwendbar
- 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar

# 15 Rechtsvorschriften

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

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Verordnung (EU) Nr. 649/2012

Dibutylzinndilaurat : Annex I Part 1

· 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. 1907/2006 ANHANG XVII

Beschränkungsbedingungen: 3, 40

- Nationale Vorschriften:
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Entzündbare Flüssigkeiten

- Wassergefährdungsklasse:
- WGK 3 (Listeneinstufung): stark wassergefährdend.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### 16 Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen als in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheits-datenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Relevante Sätze

-Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. **EUH066** 

H225 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H226

H301 Giftig bei Verschlucken. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

(Fortsetzung auf Seite 11)





Versionsnummer: 3531110 überarbeitet am: 05.06.2022 Druckdatum: 05.06.2022

HANDELSNAME	: KABEDUR Metallic Aussen/Innen Seidenmatt	
	(Fortsetzung von Seite 10)	
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.	
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
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.	
H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.	
H360D	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.	
H360FD	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.	
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.	
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.	
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
	n und Akronyme:	
	européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the Internationa	
	angerous Goods by Road)	
	ent international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the Fransport of Dangerous Goods by Rail)	
	tional Maritime Code for Dangerous Goods	
	ional Air Transport Association	
	tional Civil Aviation Organisation	
	/ Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals	
	al Abstracts Service (division of the American Chemical Society)	
	concentration, 50 percent	
	dose, 50 percent	
	nt, Bioaccumulative and Toxic	
	ersistent and very Bioaccumulative	