

Seite: 1/15

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2020 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 30.10.2020

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: TASIKO Kleber - STARK - Komponente B

· 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und

Verwendungen, von denen

abgeraten wird Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Verwendung des Stoffes /

des Gemisches Epoxy-Beschichtung

· 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant: Kortmann Beton GmbH & Co. KG

Holmers Kamp 6 48465 Schüttorf

· Auskunftgebender Bereich: info@kortmann-beton.de

• 1.4 Notrufnummer: Giftinformationszentrum Nord (GIZ Nord) Universität Göttingen

Tel.: (0551) 19240

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

· 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Corr. 1A H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Repr. 2 H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das

Kind im Mutterleib schädigen.

STOT RE 1 H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß

Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und

gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme







GHS05 GHS07 GHS08

· Signalwort Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur

Etikettierung: Polymer mit aminofunktionellen Gruppen

Isophorondiamin

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/15

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2020 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 30.10.2020

Handelsname: TASIKO Kleber - STARK - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 1)

2-Piperazinoethylamin

2-Methylpentamethylendiamin

2,4,6-Tris-(1-Phenyl-Ethyl) Carbolsäure

• Gefahrenhinweise H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann

vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter

Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.

· Sicherheitshinweise P260 Staub oder Nebel nicht einatmen.

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.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt

anrufen.

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem

Kennzeichnungsetikett).

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor

erneutem Tragen waschen.

2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.vPvB: Nicht anwendbar.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
EG-Nummer: 949-140-	2 Polymer mit aminofunktionellen Gruppen	≥10-<25%
	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 100-51-6	Benzylalkohol	<25%
EINECS: 202-859-9	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	
CAS: 61788-44-1	2,4,6-Tris-(1-Phenyl-Ethyl) Carbolsäure	≥10-<25%
EINECS: 262-975-0	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 2855-13-2	Isophorondiamin	≥5-<25%
EINECS: 220-666-8	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
	(Factor des	ing out Coito 2

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/15

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 30.10.2020 Druckdatum: 30.10.2020 Versionsnummer 5

Handelsname: TASIKO Kleber - STARK - Komponente B

2-Methylpentamethylendiamin	≥5-<25%
Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	
2-Piperazinoethylamin	≥5-<10%
Acute Tox. 3, H311; Repr. 2, H361fd; STOT RE 1, H372; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
Polyoxypropylenediamine	≥2,5-<5%
Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 3, H412	
	Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332 2-Piperazinoethylamin Acute Tox. 3, H311; Repr. 2, H361fd; STOT RE 1, H372; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 Polyoxypropylenediamine

# 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.

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen. · nach Einatmen:

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler

Seitenlage.

· nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem nach Augenkontakt:

Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

· nach Verschlucken: Schluckweise Wasser nachtrinken

Sofort Arzt aufsuchen.

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich

Arzt hinzuziehen.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende

Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder

Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende

Gefahren Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/15

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2020 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 30.10.2020

Handelsname: TASIKO Kleber - STARK - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 3)

· 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· Besondere

Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2

Umweltschutzmaßnahmen: Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige

Behörden benachrichtigen.

· 6.3 Methoden und Material für

Rückhaltung und Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,

Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Neutralisationsmittel anwenden.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

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

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden (z.B. offene Bauweis, Außenbereich), in Räumen ohne Luftaustausch (z.B. geschlossene Räume, Tiefgaragen) sind lüftungstechnische Maßnahmen

erforderlich.

Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen (s. Kap.8). Berührung mit den Augen, der Haut und der Kleidung vermeiden. Kontaminierte oder beschädigte Handschuhe und kontaminierte

Kleidung sofort wechseln und Haut sofort abwaschen.

Langsam anmischen, dabei Mischbehälter teilabdecken. Beim

Umtopfen sorgfältig und langsam umgießen.

Technisches Merkblatt und Praxisleitfaden der BGBau für den

Umgang mit Epoxidharzen beachten.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/15

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2020 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 30.10.2020

Handelsname: TASIKO Kleber - STARK - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 4)

· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume

und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

· Zusammenlagerungshinweis

e: nicht erforderlich

· Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.

· Lagerklasse:

Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

7.3 Spezifische

**Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer

Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· 8.1 Zu überwachende Parameter

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:			
100-51-6 Benzylalkohol			
AGW (De	eutschla	and) Langzeitwert: 22 mg/m³, 5 ml/m³ 2(I);DFG, H, Y, 11	
MAK (Schweiz)		Langzeitwert: 22 mg/m³, 5 ml/m³ H SSc;	
2855-13-	2 Isopl	horondiamin	
MAK (De	MAK (Deutschland) als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.llb		
· DNEL-W	'erte		
100-51-6 Benzylalkohol			
Oral	DNEL	4 mg/kg bw/Tag (Arbeiter (Langzeitwert))	
		20 mg/kg bw/Tag (Arbeiter (Kurzzeitwert))	
Dermal	DNEL	8 mg/kg bw/day (Arbeiter (Langzeitwert))	
		40 mg/kg bw/day (Arbeiter (Kurzzeitwert))	
Inhalativ	DNEL	22 mg/m³ (Arbeiter (Langzeitwert))	
		110 mg/m³ (Arbeiter (Kurzzeitwert))	
2855-13-	2855-13-2 Isophorondiamin		
Oral	DNEL	0,526 mg/kg bw/Tag (Arbeiter (Langzeitwert))	
Inhalativ	DNEL	20,1 mg/m³ (Arbeiter (Langzeitwert))	
		(Fortsetzung auf S	Seite 6

DE



Seite: 6/15

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2020 überarbeitet am: 30.10.2020 Versionsnummer 5

Handelsname: TASIKO Kleber - STARK - Komponente B

45500	(Fortsetzung vo	n Se
	-10-2 2-Methylpentamethylendiamin	
Derma	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Inhalat	tiv DNEL 0,25 mg/m³ (Arbeiter (Langzeitwert))	
0,5 mg/m³ (Arbeiter (Kurzzeitwert))		
	1-8 2-Piperazinoethylamin	
Derma		
	tiv DNEL 10,6 mg/m³ (Arbeiter (Langzeitwert))	
	10-0 Polyoxypropylenediamine	
Oral	DNEL 0,04 mg/kg bw/Tag (Arbeiter (Langzeitwert))	
Derma		
PNEC-		
	l-6 Benzylalkohol	
PNEC	0,527 mg/l (Meerwassersediment)	
	0,1 mg/l (Meerwasser)	
	1 mg/l (Süßwassersediment)	
PNEC	0,456 mg/kg dwt (Boden)	
	5,27 mg/kg dwt (Süßwassersediment)	
	13-2 Isophorondiamin	
PNEC	0,006 mg/l (Meerwasser)	
	0,06 mg/l (Süßwasser)	
PNEC	0,578 mg/kg dwt (Sediment)	
	5,784 mg/kg dwt (Süßwassersediment)	
	-10-2 2-Methylpentamethylendiamin	
PNEC	0,042 mg/l (Meerwasser)	
	0,42 mg/l (Süßwasser)	
	I-8 2-Piperazinoethylamin	
PNEC	250 mg/l (Kläranlage)	
	0,0058 mg/l (Meerwasser)	
	0,058 mg/l (Süßwasser)	
PNEC	1 mg/kg dwt (Boden)	
	21,5 mg/kg dwt (Sediment)	
	215 mg/kg dwt (Süßwassersediment)	
	10-0 Polyoxypropylenediamine	
PNEC	7,5 mg/l (Abwasserbehandlungsanlage)	
	0,015 mg/l (Frischwasser)	
PNEC	0,0176 mg/kg dwt (Boden)	
	0,125 mg/kg dwt (Sediment)	
	0,132 mg/kg dwt (Süßwassersediment)	

Für mögliche MAK und AGW Abkürzungen:

vgl.Abschn.IIb \* = Stoffe, für die (noch) keine MAK-Werte

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/15

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2020 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 30.10.2020

Handelsname: TASIKO Kleber - STARK - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 6)

aufgestellt werden können

vgl.Abschn.IV\* = Sensibilisierende Arbeitsstoffe

\* DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft: MAK- und BAT-Werte-Liste 2007, Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 43; VCH

Erklärungen zu zusätzlichen Angaben finden Sie unter TRGS 900 Kapitel 3.

- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- 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.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz: Können durch lüftungstechnische Maßnahmen

Arbeitsplatzgrenzwerte nicht eingehalten werden oder sind Räume nicht technisch belüftbar, muss Atemschutz getragen werden: In nicht belüftbaren Räumen Kombinationsfilter A1-P2 (braun/weiss) verwenden. Bei zu erwartendem Sauerstoffmangel umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Tragezeitbegrenzungen nach §9 (3) GefStoffV in Verbindung mit

BGR 190 beachten.

· Handschutz: Schutzhandschuhe DIN/EN 374

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der

Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Nach der Verwendung von Handschuhen Hautreinigung- und

Hautpflegemittel einsetzen.

· Handschuhmaterial Hilfe für die Wahl der Handschuhe finden Sie auf der Internetseite

https://www.bgbau.de/fileadmin/Gisbau/Projekte.pdf

Wir empfehlen zum Beispiel die Schutzhandschuhe Sol-vex 37-900 von der Firma Ansell GmbH. Die Durchbruchzeit der Schutzhandschuhe finden Sie unter Punkt 8 "Durchdringungszeit

des Handschuhmaterials".

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar

und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Für alle anderen Handschuhe gilt:

Die Durchbruchzeiten von den Schutzhandschuhen Sol-vex 37-

900 liegen etwa bei 8h.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu

erfahren und einzuhalten.

· Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille.

Schutzbrille.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/15

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2020 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 30.10.2020

Handelsname: TASIKO Kleber - STARK - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 7)

· Körperschutz: Für Arbeiten mit Epoxidharzen sollte passende Schutzkleidung

getragen werden. Zusätzlich zur normalen Arbeitskleidung (lange Hose,langärmeliges Hemd oder T-Shirt) können je nach Tätigkeit Einweg-Overalls, Schürzen, Überzieher, Ärmelschoner o.ä. notwendig sein. Unbedeckte Hautstellen sind so weit wie möglich zu vermeiden, auch bei heißem Wetter. Wenn bei den Arbeiten gekniet wird, sollte der Unterschenkelbereich durch eine

Schutzhose geschützt werden.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

· Aussehen:

Form: flüssig Farbe: beige

· Geruch: charakteristisch

·Zustandsänderung

**Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** nicht bestimmt **Siedebeginn und Siedebereich:** nicht bestimmt

· Flammpunkt: 101 °C
· Zündtemperatur: 435 °C

· Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· Explosionsgrenzen:

 untere:
 1,3 Vol %

 obere:
 13,0 Vol %

 Dampfdruck bei 20 °C:
 0,1 hPa

· Dichte bei 20 °C: 1,06 g/cm³

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: nicht bzw. wenig mischbar

9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 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.

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Insbesondere größere Mengen angemischten Materials können mit fortschreitender Polyaddition ohne Verarbeitung heiß werden und es können Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Stickoxide entstehen.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/15

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2020 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 30.10.2020

Handelsname: TASIKO Kleber - STARK - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 8)

· 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.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

· 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

· Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
100-51-6 Benzylalkohol		
LD50	1.230 mg/kg (Ratte)	
NOAEL 2nd year study	200 mg/kg (Maus)	
	200 mg/kg (Ratte)	
LD50	2.000 mg/kg (Kaninchen)	
LC50/4 h	>4.178 mg/l (Ratte)	
2 Isophorondiamin		
LD50	1.030 mg/kg (Ratte)	
NOAEL	250 mg/kg (Ratte)	
LD50	1.840 mg/kg (Kaninchen)	
	>2.000 mg/kg (Ratte)	
15520-10-2 2-Methylpentamethylendiamin		
LD50	1.170 mg/kg (Ratte)	
LD50	1.870 mg/kg (Kaninchen)	
LC50/4 h	19,6 mg/l (Ratte)	
140-31-8 2-Piperazinoethylamin		
LD50	2.140 mg/kg (Ratte)	
LD50	866 mg/kg (Kaninchen)	
9046-10-0 Polyoxypropylenediamine		
LD50	2.855 mg/kg (Rat)	
LD50	2.980 mg/kg (Kan)	
	Benzylalkohol  LD50  NOAEL 2nd year study  LD50  LC50/4 h  2 Isophorondiamin  LD50  NOAEL  LD50  D-2 2-Methylpentamethy  LD50  LC50/4 h  2-Piperazinoethylamin  LD50  LD50  LD50  LD50  D-2 2-Piperazinoethylamin  LD50  LD50  LD50  D-2 2-Piperazinoethylamin  LD50  LD50  D-2 2-Piperazinoethylamin  LD50  LD50  D-2 2-Piperazinoethylamin  LD50  LD50	

· Primäre Reizwirkung:

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

· Schwere Augenschädigung/-

reizung Verursacht schwere Augenschäden.

· Sensibilisierung der

Atemwege/Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/15

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2020 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 30.10.2020

Handelsname: TASIKO Kleber - STARK - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 9)

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende

Wirkung)

· Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

· Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

· Reproduktionstoxizität Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich

das Kind im Mutterleib schädigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

**Exposition** Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

# · 12.1 Toxizität

· 12.1 TOXIZITAT		
· Aquatische Toxizität:		
100-51-6 Benzylalkohol		
IC50/72h	700 mg/l (Algen)	
LC50/96h	460 mg/l (Pimephales promelas)	
	10 mg/l (Lepomis macrochirus)	
2855-13-2 Isophorondiamin		
LC50/96h	110 mg/l (Leucidus idus)	
EC50	1.120 mg/l (Pseudomonas putida)	
EC50/48h	23 mg/l (Daphnia magna)	
NOEC	1,5 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	
	3 mg/l (Daphnia magna)	
ErC50/72h	>50 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	
15520-10-2 2-Methylpentamethylendiamin		
EC50/72h	>100 mg/l (Algen)	
EC50	1.825 mg/l (Fisch)	
EC50/48h	19,8 mg/l (Daphnia magna)	
140-31-8 2-Piperazinoethylamin		
EC50/72h	>1.000 mg/l (Algen)	
LC50/96h	2.190 mg/l (Fisch)	
40.0 Daniel 4		

12.2 Persistenz und

Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 12.3

**Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/15

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2020 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 30.10.2020

Handelsname: TASIKO Kleber - STARK - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 10)

• 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Ökotoxische Wirkungen:

· Bemerkung: Schädlich für Fische.

· Weitere ökologische Hinweise:

· Allgemeine Hinweise: schädlich für Wasserorganismen

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in

den Vorfluter gelangen.

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.

· 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung · PBT: Nicht anwendbar. · vPvB: Nicht anwendbar.

· 12.6 Andere schädliche

Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

· Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die

Kanalisation gelangen lassen.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer

· ADR, IMDG, IATA UN2735

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· **ADR** 2735 AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (2-

Methylpentamethylendiamin, N

AMINOETHYLPIPERAZIN)

· IMDG, IATA AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (2-

methylpentane-1,5-diamine, N

AMINOETHYLPIPERAZINE)

· 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR

· Klasse 8 (C7) Ätzende Stoffe

· Gefahrzettel 8

· IMDG, IATA

· Class 8 Ätzende Stoffe

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/15

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2020 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 30.10.2020

Handelsname: TASIKO Kleber - STARK - Komponente B

	(Fortsetzung von Seite
Label	8
14.4 Verpackungsgruppe	
ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Umweltgefahren:	
Marine pollutant:	Nein
· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für	
Verwender	Achtung: Ätzende Stoffe
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	00
(Kemler-Zahl):	80 5 4 6 B
· EMS-Nummer: · Segregation groups	F-A,S-B Alkalis
· Stowage Category	Aikalis A
Segregation Code	SG35 Stow "separated from" SGG1-acids
IBC-Code Transport/weitere Angaben:	Nicht anwendbar.
· ADR	
· Begrenzte Menge (LQ)	1L
Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E2
	Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 m
	Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 50
<b>D</b> 6" 1	ml
· Beförderungskategorie · Tunnelbeschränkungscode	2 <i>E</i>
	<b>L</b>
· IMDG	11
· Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	Code: E2
Exospica qualitation (EQ)	Maximum net quantity per inner packaging: 30 r
	Maximum net quantity per outer packaging: 50
	ml
UN "Model Regulation":	UN 2735 AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (
	METHYLPENTAMETHYLENDIAMIN, N
	AMINOETHYLPIPERAZIN), 8, II

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

· VERORDNUNG (EG) Nr.

1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/15

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2020 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 30.10.2020

Handelsname: TASIKO Kleber - STARK - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 12)

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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Nationale Vorschriften:

• Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

 Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Mögliche Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinie oder Jugendarbeitsschutzgesetz beachten. Für Deutschland:

Die Mutterschutzrichtlinie können Sie unter http://bundesrecht.juris.de/muscharbv/index.html und das Jugendarbeitsschutzgesetz unter http://bundesrecht.juris.de/bundesrecht/jarbschg/gesamt.pdf ansehen.

Für die Schweiz:

Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres

Ausbildungszieles vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die

geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche

Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt arbeiten. Als Jugendliche gelten

Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr.

Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit diesem Produkt in Kontakt kommen, wenn aufgrund einer Risikobeurteilung gemäss

Art. 63 ArGV 1 feststeht, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung für Mutter und

Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann.

Das Produkt unterliegt der Anlage 2 der Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV) - Anforderungen in Bezug auf die Abgabe

· Nationale Vorschriften · Arbeitsmedizinische Vorschriften

Beim Tragen von Atemschutz ist eine spezielle arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung nach

- G(26): Atemschutzgeräte

zu veranlassen.

Bei Tätigkeiten mit Belastung durch unausgehärtete Epoxidharze und Kontakt über die Haut oder die Atemwege sind Vorsorgeuntersuchungen nach

(Fortsetzung auf Seite 14)



Seite: 14/15

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2020 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 30.10.2020

Handelsname: TASIKO Kleber - STARK - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 13)

- G(24): Hauterkrankungen (mit Ausnahme von Hautkrebs)

zu veranlassen.

· Sonstige Hinweise

· **GISCODE** RE55

Auf http://www.wingis-online.de bekommen Sie

Betriebsanweisungen.

15.2

Stoffsicherheitsbeurteilung:

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

· Relevante Sätze H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

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.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann

vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter

Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.

· Datenblatt ausstellender

Bereich:

Technische Abteilung

· Abkürzungen und Akronyme: RID: Règlement international concernant le transport des marchandises

dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International

Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Akute Toxizität - oral – Kategorie 4 Acute Tox. 3: Akute Toxizität - dermal – Kategorie 3

Skin Corr. 1A: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1A

(Fortsetzung auf Seite 15)



Seite: 15/15

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2020 überarbeitet am: 30.10.2020 Versionsnummer 5

Handelsname: TASIKO Kleber - STARK - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 14)

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1B

Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2

STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 1 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend -

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend -Kategorie 3

\* \* Daten gegenüber der Vorversion geändert