Sicherheitsdatenblatt



Produkt: UV6302

Hersteller: PERMABOND ENGINEERING ADHESIVES

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: UV- AUSHÄRTENDER KLEBSTOFF

Download: 26.09.2024

PERMABOND UV6302

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert



Permabond UV6302

Durchsicht Nr.1 vom 26/04/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 26/04/2023 Seite Nr. 1 / 13

Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung (EU) 2020/878

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

1.1. Produktidentifikator

Bezeichnung Permabond UV6302

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Beschreibung/Verwendung Klebstoff

Erkannte Anwendungsgebiete Industrielle Gewerbliche Verbraucher
Verwenden

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname Permabond Engineering Adhesives

Adresse Niederkasseler Lohweg 18
Standort und Land 40547 Düsseldorf
Germany

Tel. +44 (0)1962 711 661

E-mail der sachkundigen Person,

die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist info.europe@permabond.com

Lieferant: Permabond Engineering Adhesives Ltd

Wessex Way, Colden Common,

Winchester, Hampshire SO21 1WP, UK

tel: +44 (0)1962 711 661

mail: info.europe@permabond.com

1.4. Notrufnummer

Für dringende Information wenden Sie sich an BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk

Assessment

Max-Dohrn-Str. 8-10, 10589 Berlin

+49-30-18412-0

CHEMTREC: 0800 1817059

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist gemäß den Vorschriften nach der Verordnung (EG) 1272/2008 (CPL) (und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen) als gefährlich eingestuft. Demnach ist dem Produtk ein Beiblatt über sicherheitsrelevante Daten nach den Vorschriften der Veroordnung (EU) 2020/878.

Eventuellle Zusatzangaben über Gesundheits- und/oder Umgebungsgefährdungen sind unter den Abschnitten 11 und 12 aufgeführt.

Gefahreinstufung und Gefahrangabe:

Reproduktionstoxizität, gefahrenkategorie 1B	H360Df	Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann
		vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
Akute Toxizität, gefahrenkategorie 4	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Ätz auf die Haut, gefahrenkategorie 1C	H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und
		schwere Augenschäden.
Schwere Augenschädigung, gefahrenkategorie 1	H318	Verursacht schwere Augenschäden.
Sensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Gewässergefährdend, chronische toxizität,	H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
gefahrenkategorie 2		



Permabond UV6302

Durchsicht Nr.1 vom 26/04/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 26/04/2023 Seite Nr. 2 / 13

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren .../>>

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrkennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) und darauffolgenden Änderungen und Anpassungen.

Gefahrenpiktogramme:



Signalwörter: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H360Df Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege. Nur für gewerbliche Anwender.

Sicherheitshinweise:

P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P302+P352 Bei Kontakt mit der Haut: Waschen Sie reichlich mit Seife und Wasser.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Enthält: TETRAHYDROFURFURYL ACRYLATE

N,N-DIMETHYLACRYLAMIDE

2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE

DIPHENYL(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL)PHOSPHINE OXIDE

ISOBORNYL ACRYLATE

2.3. Sonstige Gefahren

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

Das Produkt enthält keine Stoffe, die endokrinschädliche Eigenschaften in Konzentration von ≥ 0,1% aufweisen.

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Enthält:

CE CAS

Kennzeichnung x = Konz. % Klassifizierung (EG) 1272/2008 (CLP)

TETRAHYDROFURFURYL ACRYLATE

INDEX $25 \le x < 30$ Repr. 1B H360Df, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318,

Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411, EUH071

LD50 Oral: 928 mg/kg

CAS 2399-48-6 REACH Reg. 01-2120738396-46-xxxx

219-268-7

ISOBORNYL ACRYLATE

INDEX $10 \le x < 20$ Eve Irrit. 2 H319. Skin Irrit.

CE 227-561-6 CAS 5888-33-5

REACH Reg. 01-2119957862-25-XXXX

Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1



Permabond UV6302

Durchsicht Nr.1 vom 26/04/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 26/04/2023 Seite Nr. 3 / 13

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen/

N,N-DIMETHYLACRYLAMIDE

INDEX 14 ≤ x < 30 Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Eye Dam. 1 H318

CE 220-237-5 LD50 Oral: 280 mg/kg, LD50 Dermal: 720 mg/kg

CAS 2680-03-7

REACH Reg. 01-2119971262-39-XXXX 2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE

INDEX 1 ≤ x < 5 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317

CE 212-782-2 CAS 868-77-9

REACH Reg. 01-2119490169-29-XXXX

DIPHENYL(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL)PHOSPHINE OXIDE

INDEX 2,5 ≤ x < 3 Repr. 2 H361f, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411

CE 278-355-8 CAS 75980-60-8

REACH Reg. 01-2119972295-29-XXXX

Der ausführliche Text der Gefahrenangaben (H) ist unter dem Abschnitt 16 des Beiblattes angegeben.

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Leder: Waschen Sie die Haut gründlich mit Seife und Wasser. Wenn Symptome auftreten, fordern Sie an medizinische Assistenz

Augen: Stellen Sie sicher, dass Sie alle Kontaktlinsen entfernt haben, bevor Sie Ihre Augen abspülen. Waschen Bereit und reichlich die Augen mit Wasser hält die Augenlider offen.

Mindestens 15 Minuten lang weiter ausspülen. Wenden Sie sich an einen Arzt, wenn das Unbehagen weitergeht.

Einnahme: Spülen Sie den Mund gründlich mit Wasser aus. Machen Sie eine reichliche Menge Wassergetränk.

Verursachen kein Erbrechen. Einen Arzt konsultieren.

Inhalation: Bewegen Sie das im Freien exponierte Subjekt. Konsultieren Sie einen Arzt bei schweren Symptomen oder hartnäckig.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kontakt mit der Haut: Hautreizung. Leichte Dermatitis, allergischer Ausschlag. Kontakt mit den Augen: irritierend und kann Rötung und Schmerzen verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis für den Arzt Keine spezifische Empfehlung. Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Die Löschmittel sind die üblichen: Kohlenstoffdioxid, Schaum,Pulver- und Wassernebel.

NICHT GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Kein Besonderes.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

GEFAHREN DURCH EXPOSITION IM BRANDFALL

Vermeiden Sie das Einatmen von Verbrennungsprodukten, Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2) und Stickoxiden (NOx).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

ALLGEMEINE ANGABEN

Die Behälter sind mit Wasserstrahlen abzukühlen, um den Zerfall des Produkts und die Bildung von potentiell gesundheitsschädlichen Substanzen zu verhindern. Eine komplette Brandschutzkleidung ist stets zu tragen. Löschwasser, die nicht in die Abwasserleitungen gelangen dürfen, sind aufzunehmen. Das zum Löschen verwendete Wasser und die Brandrückstände sind gemäß den gültigen Bestimmungen aufzunehmen.

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Normale Feuerbekämpfungskleidungstücke, z. B. ein Druckluftbeatmungsgerät mit offenem Kreislauf (EN 137) Feuerbekämpfungssatz (EN469), Feuerbekämpfungshandschuhe (EN 659) und Feuerwehrstiefel (HO A 29 bzw. A30).



Permabond UV6302

Durchsicht Nr.1 vom 26/04/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 26/04/2023 Seite Nr. 4 / 13

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die Leckage darf blockiert werden, wenn keine Gefahr besteht.

Angemessene Schutzvorrichtungen (einschl. der Personenschutzvorrichtungen gemäß Abs. 8 aus den Sicherheitsangaben) sind zur Vorbeugung der Kontaminierung von Haut, Augen und persönlichen Kleidungsstücken aufzusetzen. Diese Anweisungen gelten sowohl für Aufbereitungsaufseher als auch für Not-Aus-Eingriffe.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Es ist zu verhindern, dass das Produkt in Abwässer, Oberflächenwasser, Grundwasser eindringt.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das ausgetretene Produkt ist in ein geeignetes Behältnis einzusaugen. Das einzusetzende Behältnis ist auf Verträglichkeit mit dem Produkt zu prüfen, wobei der Absch. 10 maßgebend ist. Das Restprodukt ist mit trägem, absorbierendem Material aufzunehmen. Es ist für eine ausreichende Belüftung des betroffenen Bereichs zu sorgen. Die Entsorgung von verseuchtem Material muss gemäß den Vorschriften unter Punkt 13 erfolgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Eventuelle Angaben zum persönlichen Schutz und der Entsorgung sind unter den Abschnitten 8 und 13 aufgeführt.

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Produkthandhabung erst nach Durchlesen aller anderen Abschnitte dieses Sicherheitsblattes. Produktstreuung in der Umwelt ist vorzubeugen. Essen, Trinken, Rauchen sind bei dem Produkteinsatz verboten. Bevor man den Essbereich antritt, sind benetzte Kleidungsstücke und Schutzvorrichtungen auszuziehen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Aufbewahrung nur in Originalbehältern. Die Behälter sind geschlossen, an einem gut belüfteten Ort, geschützt vor der direkten Sonneneinstrahlung aufzubewahren. Die Gebinden sind von ggf. unverträglichen Werkstoffen fernzuhalten, wobei auf den Abschnitt 10 Bezug zu nehmen ist.

Lagerklasse TRGS 510 (Deutschland): 6.1C

7.3. Spezifische Endanwendungen

Klebstoff

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Referenzhandbuch Normen:

NOR Norge Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i

arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og

grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255



Permabond UV6302

Durchsicht Nr.1 vom 26/04/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 26/04/2023 Seite Nr. 5 / 13

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

... / >>

chwellengrenzwert					YL METHACR'				
<u> </u>	aat TV	VA/8St		STEL/15	Min	Bemerkungen /	Beobachtur	naen	
	mo	g/m3	ppm	mg/m3	ppm	<u>J</u> .		<u> </u>	
TLV NO			2	11	2				
orgesehene, Umwelt	nicht belast	tende Ko	nzentratio	n - PNEC					
Referenzwert in Süß							0,482	mg/l	
Referenzwert in Mee	ereswasser						0,482	mg/l	
Referenzwert für Ab	lagerungen ir	n Süßwas	ser				3,79	mg/kg	
Referenzwert für Ab							3,79	mg/kg	
Referenzwert in Süß				ung			1	mg/l	
Referenzwert für Kle							10	mg/l	
Referenzwert für Erd							0,476	mg/kg	
esundheit – abgeleit	etes wirkund	asneutra	les Niveau	- DNEL / DN	1EL			0 0	
			Verbrauche			Auswirkungen be	i Arbeitern		
Aussetzungsweg	Lokale	Syste		Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System
	akute	akute		chronisch	chronische	akute	akute	chronische	chronisch
		G.1010		e	2 220110			2 230113	е
mündlich					0.83				0.83
					mg/kg/d				mg/kg/d
Einatmung					2.9				4.9
					mg/m3				mg/m3
hautbezogen					0.83				1.3
					mg/kg/d				mg/kg/d
					···g/··a/ s				
				ISOBORN'	YL ACRYLATE				
orgesehene, Umwelt	nicht belast	ende Ko	nzentratio		,				
Referenzwert in Süß		.01140 110	20				0.00092	mg/l	
Referenzwert in Mee							0,00009	mg/l	
T COLOTO IL MOTO IL MOTO	3,00114000.						2	1119/1	
Referenzwert für Ab	lagerungen ir	n Süßwas	ser				0,145	mg/kg	
								1119/119	
Referenzwert für Ah	laderi inden ir	n Meeresi	wasser				0.0145	ma/ka	
Referenzwert für Ab			wasser				0,0145	mg/kg mg/l	
Referenzwert für Kle	einstorganism		wasser				2	mg/l	
Referenzwert für Kle Referenzwert für Er	einstorganism denwesen	en STP		- DNFL / DN	NFI		,		
Referenzwert für Kle Referenzwert für Er	einstorganism denwesen etes wirkung	en STP gsneutra	les Niveau		1EL	Auswirkungen he	2 0,0285	mg/l	
Referenzwert für Kle Referenzwert für Erc esundheit – abgeleit	einstorganism denwesen e tes wirkun g Auswirku	ien STP gsneutra ngen bei	les Nivea u Verbrauche	ern		Auswirkungen be	2 0,0285 ei Arbeitern	mg/l mg/kg	System
Referenzwert für Kle Referenzwert für Er	einstorganism denwesen e tes wirkun g Auswirku Lokale	en STP g sneutra ngen bei Syste	les Nivea u Verbrauche	ern Lokale	System	Lokale	2 0,0285 ei Arbeitern System	mg/l mg/kg Lokale	System chronisch
Referenzwert für Kle Referenzwert für Erc esundheit – abgeleit	einstorganism denwesen e tes wirkun g Auswirku	ien STP gsneutra ngen bei	les Nivea u Verbrauche	ern Lokale chronisch			2 0,0285 ei Arbeitern	mg/l mg/kg	chronisch
Referenzwert für Kle Referenzwert für Erd esundheit – abgeleit Aussetzungsweg	einstorganism denwesen e tes wirkun g Auswirku Lokale	en STP g sneutra ngen bei Syste	les Nivea u Verbrauche	ern Lokale	System chronische	Lokale	2 0,0285 ei Arbeitern System	mg/l mg/kg Lokale	
Referenzwert für Kle Referenzwert für Erc esundheit – abgeleit	einstorganism denwesen e tes wirkun g Auswirku Lokale	en STP g sneutra ngen bei Syste	les Nivea u Verbrauche	ern Lokale chronisch	System chronische	Lokale	2 0,0285 ei Arbeitern System	mg/l mg/kg Lokale	chronisch
Referenzwert für Kle Referenzwert für Erd esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich	einstorganism denwesen e tes wirkun g Auswirku Lokale	en STP g sneutra ngen bei Syste	les Nivea u Verbrauche	ern Lokale chronisch	System chronische 0.83 mg/kg bw/d	Lokale	2 0,0285 ei Arbeitern System	mg/l mg/kg Lokale	chronisch e
Referenzwert für Kle Referenzwert für Erd esundheit – abgeleit Aussetzungsweg	einstorganism denwesen e tes wirkun g Auswirku Lokale	en STP g sneutra ngen bei Syste	les Nivea u Verbrauche	ern Lokale chronisch	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83	Lokale	2 0,0285 ei Arbeitern System	mg/l mg/kg Lokale	chronisch e
Referenzwert für Kle Referenzwert für Erd esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich	einstorganism denwesen e tes wirkun g Auswirku Lokale	en STP g sneutra ngen bei Syste	les Nivea u Verbrauche	ern Lokale chronisch	System chronische 0.83 mg/kg bw/d	Lokale	2 0,0285 ei Arbeitern System	mg/l mg/kg Lokale	chronisch e 1.39 mg/kg
Referenzwert für Kle Referenzwert für Erd esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich	einstorganism denwesen e tes wirkun g Auswirku Lokale	en STP g sneutra ngen bei Syste	les Nivea u Verbrauche	ern Lokale chronisch	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83	Lokale	2 0,0285 ei Arbeitern System	mg/l mg/kg Lokale	chronisch e
Referenzwert für Kle Referenzwert für Erd esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich	einstorganism denwesen e tes wirkun g Auswirku Lokale	en STP g sneutra ngen bei Syste	les Nivea u Verbrauche	ern Lokale chronisch	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83	Lokale	2 0,0285 ei Arbeitern System	mg/l mg/kg Lokale	chronisch e 1.39 mg/kg
Referenzwert für Kle Referenzwert für Erd esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich	einstorganism denwesen e tes wirkun g Auswirku Lokale	en STP g sneutra ngen bei Syste	les Niveau Verbrauche em	ern Lokale chronisch e	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83 mg/kg bw/d	Lokale akute	2 0,0285 ei Arbeitern System	mg/l mg/kg Lokale	chronisch e 1.39 mg/kg
Referenzwert für Kle Referenzwert für Erd esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich hautbezogen	einstorganism denwesen e tes wirkun Auswirku Lokale akute	g sneutra ngen bei Syste akute	les Niveau Verbrauche em	ern Lokale chronisch e	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83	Lokale akute	2 0,0285 ei Arbeitern System	mg/l mg/kg Lokale	chronisch e 1.39 mg/kg
Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich hautbezogen	einstorganism denwesen etes wirkung Auswirku Lokale akute	g sneutra ngen bei Syste akute	les Niveau Verbrauche em	ern Lokale chronisch e	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83 mg/kg bw/d	Lokale akute	2 0,0285 si Arbeitern System akute	mg/l mg/kg Lokale chronische	chronisch e 1.39 mg/kg
Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß	einstorganism denwesen detes wirkung Auswirku Lokale akute	g sneutra ngen bei Syste akute	les Niveau Verbrauche em	ern Lokale chronisch e	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83 mg/kg bw/d	Lokale akute	2 0,0285 si Arbeitern System akute	mg/l mg/kg Lokale chronische	chronisch e 1.39 mg/kg
Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert in Mee	einstorganism denwesen etes wirkung Auswirku Lokale akute akute	gsneutra ngen bei Syste akute	les Niveau Verbrauche em	ern Lokale chronisch e	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83 mg/kg bw/d	Lokale akute	2 0,0285 si Arbeitern System akute 0,12 0,012	mg/l mg/l chronische	chronisch e 1.39 mg/kg
Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert in Mee Referenzwert für Ab	einstorganism denwesen etes wirkung Auswirku Lokale akute akute sinicht belast dwasser ereswasser lagerungen ir	gsneutra ngen bei Syste akute	les Niveau Verbrauche em	ern Lokale chronisch e	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83 mg/kg bw/d	Lokale akute	2 0,0285 si Arbeitern System akute 0,12 0,012 0,509	mg/l mg/kg Lokale chronische mg/l mg/l mg/kg	chronisch e 1.39 mg/kg
Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert in Mer Referenzwert für Ab Referenzwert für Ab	einstorganism denwesen etes wirkung Auswirku Lokale akute akute swasser ereswasser lagerungen ir	gsneutra ngen bei Syste akute	les Niveau Verbrauche em	ern Lokale chronisch e	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83 mg/kg bw/d	Lokale akute	2 0,0285 si Arbeitern System akute 0,12 0,012 0,012 0,509 0,051	mg/l mg/kg Lokale chronische mg/l mg/l mg/kg mg/kg	chronisch e 1.39 mg/kg
Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert in Mee Referenzwert für Ab Referenzwert für Ab Referenzwert für Kle	einstorganism denwesen etes wirkung Auswirku Lokale akute akute swasser ereswasser lagerungen ir lagerungen ir einstorganism	gsneutra ngen bei Syste akute	les Niveau Verbrauche em	ern Lokale chronisch e	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83 mg/kg bw/d	Lokale akute	2 0,0285 si Arbeitern System akute 0,12 0,012 0,012 0,509 0,051 18	mg/l mg/kg Lokale chronische mg/l mg/l mg/kg mg/kg mg/kg	chronisch e 1.39 mg/kg
Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Ab Referenzwert für Ab Referenzwert für Kle Referenzwert für Kle Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere	einstorganism denwesen denwesen etes wirkung Auswirku Lokale akute akute inicht belast bwasser ereswasser lagerungen ir lagerungen ir einstorganism denwesen	gsneutra ngen bei Syste akute tende Ko	les Niveau Verbrauche em nzentratio	ern Lokale chronisch e	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83 mg/kg bw/d	Lokale akute	2 0,0285 si Arbeitern System akute 0,12 0,012 0,012 0,509 0,051	mg/l mg/kg Lokale chronische mg/l mg/l mg/kg mg/kg	chronisch e 1.39 mg/kg
Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Ab Referenzwert für Ab Referenzwert für Kle Referenzwert für Kle Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere	einstorganism denwesen etes wirkung Auswirku Lokale akute akute swasser ereswasser lagerungen ir lagerungen ir einstorganism denwesen etes wirkung	gsneutra ngen bei Syste akute tende Ko n Süßwas n Meeres nen STP	nzentratio	ern Lokale chronisch e N,N-DIMETH n - PNEC	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83 mg/kg bw/d	Lokale akute	2 0,0285 si Arbeitern System akute 0,12 0,012 0,509 0,051 18 0,031	mg/l mg/kg Lokale chronische mg/l mg/l mg/kg mg/kg mg/kg	chronisch e 1.39 mg/kg
Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Ab Referenzwert für Ab Referenzwert für Kle Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit	einstorganism denwesen etes wirkung Auswirku Lokale akute akute inicht belast bwasser ereswasser lagerungen ir lagerungen ir einstorganism denwesen etes wirkung Auswirku	gsneutra ngen bei Syste akute tende Ko n Süßwas n Meeres nen STP gsneutra ngen bei	nzentratio sser wasser les Niveau	ern Lokale chronisch e N,N-DIMETH n - PNEC - DNEL / DMern	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83 mg/kg bw/d	Lokale akute DE Auswirkungen be	2 0,0285 si Arbeitern System akute 0,12 0,012 0,509 0,051 18 0,031	mg/l mg/kg Lokale chronische mg/l mg/l mg/kg mg/kg mg/kg mg/l mg/kg	chronisch e 1.39 mg/kg bw/d
Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich hautbezogen rgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Ab Referenzwert für Ab Referenzwert für Kle Referenzwert für Kle Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere	einstorganism denwesen detes wirkung Auswirku Lokale akute akute akute ainicht belast bwasser ereswasser lagerungen ir lagerungen ir einstorganism denwesen etes wirkung Auswirku Lokale	gsneutra ngen bei Syste akute tende Ko n Süßwas n Meeres nen STP gsneutra ngen bei Syste	nzentratio sser wasser les Niveau	N,N-DIMETH n - PNEC - DNEL / DMern Lokale	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83 mg/kg bw/d YLACRYLAMII	Lokale akute DE Auswirkungen be Lokale	2 0,0285 si Arbeitern System akute 0,12 0,012 0,509 0,051 18 0,031 si Arbeitern System	mg/l mg/kg Lokale chronische mg/l mg/l mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg hg/kg Lokale	chronisch e 1.39 mg/kg bw/d
Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Ab Referenzwert für Ab Referenzwert für Kle Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit	einstorganism denwesen etes wirkung Auswirku Lokale akute akute inicht belast bwasser ereswasser lagerungen ir lagerungen ir einstorganism denwesen etes wirkung Auswirku	gsneutra ngen bei Syste akute tende Ko n Süßwas n Meeres nen STP gsneutra ngen bei	nzentratio sser wasser les Niveau	N,N-DIMETH n - PNEC - DNEL / DMern Lokale chronisch	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83 mg/kg bw/d	Lokale akute DE Auswirkungen be	2 0,0285 si Arbeitern System akute 0,12 0,012 0,509 0,051 18 0,031	mg/l mg/kg Lokale chronische mg/l mg/l mg/kg mg/kg mg/kg mg/l mg/kg	chronisch e 1.39 mg/kg bw/d System chronisch
Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Ab Referenzwert für Ab Referenzwert für Kle Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg	einstorganism denwesen detes wirkung Auswirku Lokale akute akute akute ainicht belast bwasser ereswasser lagerungen ir lagerungen ir einstorganism denwesen etes wirkung Auswirku Lokale	gsneutra ngen bei Syste akute tende Ko n Süßwas n Meeres nen STP gsneutra ngen bei Syste	nzentratio sser wasser les Niveau	N,N-DIMETH n - PNEC - DNEL / DMern Lokale	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83 mg/kg bw/d YLACRYLAMII MEL System chronische	Lokale akute DE Auswirkungen be Lokale	2 0,0285 si Arbeitern System akute 0,12 0,012 0,509 0,051 18 0,031 si Arbeitern System	mg/l mg/kg Lokale chronische mg/l mg/l mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg hg/kg Lokale	chronisch e 1.39 mg/kg bw/d
Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Ab Referenzwert für Ab Referenzwert für Kle Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit	einstorganism denwesen detes wirkung Auswirku Lokale akute akute akute ainicht belast bwasser ereswasser lagerungen ir lagerungen ir einstorganism denwesen etes wirkung Auswirku Lokale	gsneutra ngen bei Syste akute tende Ko n Süßwas n Meeres nen STP gsneutra ngen bei Syste	nzentratio sser wasser les Niveau	N,N-DIMETH n - PNEC - DNEL / DMern Lokale chronisch	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83 mg/kg bw/d YLACRYLAMII MEL System chronische 0,0147	Lokale akute DE Auswirkungen be Lokale	2 0,0285 si Arbeitern System akute 0,12 0,012 0,509 0,051 18 0,031 si Arbeitern System	mg/l mg/kg Lokale chronische mg/l mg/l mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg hg/kg Lokale	chronisch e 1.39 mg/kg bw/d System chronisch
Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Ab Referenzwert für Ab Referenzwert für Kle Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg	einstorganism denwesen detes wirkung Auswirku Lokale akute akute akute ainicht belast bwasser ereswasser lagerungen ir lagerungen ir einstorganism denwesen etes wirkung Auswirku Lokale	gsneutra ngen bei Syste akute tende Ko n Süßwas n Meeres nen STP gsneutra ngen bei Syste	nzentratio sser wasser les Niveau	N,N-DIMETH n - PNEC - DNEL / DMern Lokale chronisch	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83 mg/kg bw/d YLACRYLAMII MEL System chronische	Lokale akute DE Auswirkungen be Lokale	2 0,0285 si Arbeitern System akute 0,12 0,012 0,509 0,051 18 0,031 si Arbeitern System	mg/l mg/kg Lokale chronische mg/l mg/l mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg hg/kg Lokale	chronisch e 1.39 mg/kg bw/d System chronisch
Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Ab Referenzwert für Ab Referenzwert für Kle Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg	einstorganism denwesen detes wirkung Auswirku Lokale akute akute akute ainicht belast bwasser ereswasser lagerungen ir lagerungen ir einstorganism denwesen etes wirkung Auswirku Lokale	gsneutra ngen bei Syste akute tende Ko n Süßwas n Meeres nen STP gsneutra ngen bei Syste	nzentratio sser wasser les Niveau	N,N-DIMETH n - PNEC - DNEL / DMern Lokale chronisch	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83 mg/kg bw/d YLACRYLAMII MEL System chronische 0,0147	Lokale akute DE Auswirkungen be Lokale	2 0,0285 si Arbeitern System akute 0,12 0,012 0,509 0,051 18 0,031 si Arbeitern System	mg/l mg/kg Lokale chronische mg/l mg/l mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg hg/kg Lokale	chronisch e 1.39 mg/kg bw/d System chronisch
Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Ab Referenzwert für Ab Referenzwert für Kle Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich	einstorganism denwesen detes wirkung Auswirku Lokale akute akute akute ainicht belast bwasser ereswasser lagerungen ir lagerungen ir einstorganism denwesen etes wirkung Auswirku Lokale	gsneutra ngen bei Syste akute tende Ko n Süßwas n Meeres nen STP gsneutra ngen bei Syste	nzentratio sser wasser les Niveau	N,N-DIMETH n - PNEC - DNEL / DMern Lokale chronisch	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83 mg/kg bw/d YLACRYLAMII MEL System chronische 0,0147 mg/kg/d	Lokale akute DE Auswirkungen be Lokale	2 0,0285 si Arbeitern System akute 0,12 0,012 0,509 0,051 18 0,031 si Arbeitern System	mg/l mg/kg Lokale chronische mg/l mg/l mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg hg/kg Lokale	chronisch e 1.39 mg/kg bw/d System chronisch e
Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich hautbezogen orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Ab Referenzwert für Ab Referenzwert für Kle Referenzwert für Kle Referenzwert für Ere esundheit – abgeleit Aussetzungsweg mündlich	einstorganism denwesen detes wirkung Auswirku Lokale akute akute akute ainicht belast bwasser ereswasser lagerungen ir lagerungen ir einstorganism denwesen etes wirkung Auswirku Lokale	gsneutra ngen bei Syste akute tende Ko n Süßwas n Meeres nen STP gsneutra ngen bei Syste	nzentratio sser wasser les Niveau	N,N-DIMETH n - PNEC - DNEL / DMern Lokale chronisch	System chronische 0.83 mg/kg bw/d 0.83 mg/kg bw/d YLACRYLAMII MEL System chronische 0,0147 mg/kg/d 0,051	Lokale akute DE Auswirkungen be Lokale	2 0,0285 si Arbeitern System akute 0,12 0,012 0,509 0,051 18 0,031 si Arbeitern System	mg/l mg/kg Lokale chronische mg/l mg/l mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg hg/kg Lokale	chronisch e 1.39 mg/kg bw/d System chronisch e



Permabond UV6302

Durchsicht Nr.1 vom 26/04/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 26/04/2023 Seite Nr. 6 / 13

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

... / >>

TETRAHYDROFURFURYL ACRYLATE		
Vorgesehene, Umwelt nicht belastende Konzentration - PNEC		
Referenzwert in Süßwasser	392	mg/l
Referenzwert in Meereswasser	0,00039	mg/l
	2	
Referenzwert für Ablagerungen in Süßwasser	206	mg/kg/d
Referenzwert für Ablagerungen in Meereswasser	21	mg/kg/d
Referenzwert für Kleinstorganismen STP	2637	mg/l
Referenzwert für Erdenwesen	18	mg/kg/d

Erklärung:

(C) = CEILING; INHALB = Inhalierbare Fraktion; EINATB = Einatmbare Fraktion; THORXG = Thoraxgängige Fraktion.

VND = Erkannte Gefahr, jedoch kein DNEL/PNEC-Wert vorliegend; NEA = Keine zu erwartende Aussetzung; NPI = keine erkannte Gefahr; LOW = geringe Gefahr; MED = mittlere Gefahr; HIGH = hohe Gefahr.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

In Erwägung dessen, dass geeignete Schutzmaßnahmen immer vorrangig gegenüber persönliche Schutzkleidung sein sollten, ist für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes durch eine wirksame lokale Absaugung.

Zur Auswahl von persönlichen Schutzvorrichtungen sind evtl. die vertrauten Chemikalien-Hersteller zur Rate zu ziehen.

Die persönlichen Schutzvorrichtung sind mit der CE-Markierung zu versehen, welche deren Eignung für die gültigen Vorschriften bezeugt. Not-Aus-Duschen mit Gesicht-Augen-Spülen sind vorzusehen.

HANDSCHUTZ

Die Hände sind mit Arbeitshandschuhen der Kategorie III zu schützen.

Bei der Wahl des Materials von Arbeitshandschuhen sind folgende Punkte zu beachten (siehe Norm EN 374): Verträglichkeit, Abbau, Bruchzeit und Permeabilität.

Bei Präparaten ist die Arbeitshandschuhbeständigkeit an chemischen Wirkmitteln vor deren Verwendung geprüft werden, da sie nicht vorhersehbar ist. Die Handschuhverschleißzeit wird durch Aussetzungsdauer und Einsatzmodalitäten bedingt.

HAUTSCHUTZ

Arbeitskleidung mit langen Ärmeln und Unfallschutzschuhe der Kategorie II sind zu tragen (siehe Verordnung 2016/425 und Norm EN ISO 20344). Nach Ausziehen der Schutzkleidung muss man sich mit Wasser und Seife waschen. AUGENSCHUTZ

Der Einsatz von eindringungssicheren Brillen ist empfohlen (siehe Norm EN 166).

Bei Gefahr durch Aussetzung von Spritzern bei den ausgeführten Tätigkeiten, ist für ausreichenden Schutz der Schleimhäute (Mund, Nase, Augen) zu sorgen, um eine versehentliche Einnahme zu vermeiden.

ATEMSCHUTZ

Bei Überschreitung des Schwellenwertes (z. B. TLV-TWA) des Stoffes bzw. eines oder mehrerer im Produkt enthaltenen Stoffe, Es empfiehlt sich, eine Maske mit Filter Typ A aufzusetzen, dessen Klasse (1, 2 bzw. 3) je nach der höchsten Einsatzkonzentration auszuwählen ist. (siehe Norm EN 14387). Bei Vorhandensein von Gasen bzw. Dämpfen anderer Beschaffenheit und/oder Gas bzw. Dämpfen mit Partikeln (Aerosol, Rauch, Nebel, usw.) sind Kombifilter vorzusehen.

Reichen die ergriffenen, technischen Maßnahmen zur Minderung der Aussetzung des Arbeitnehmers an den berücksichtigten Schwellenwerte nicht aus, so ist Einsatz von Atemwege-Schutzvorrichtungen notwendig. Der durch die Maske gegebene Schutz ist in jedem Fall begrenzt.

Wenn der berücksichtige Stoff geruchslos ist bzw. dessen Geruchsschwelle den entsprechenden TLV-TWA überschreitet oder aber im Notfall, Ein selbstbetätigtes Druckluft-Atemgerät mit offenem Kreis (Bez. Norm EN 137) bzw. ein Atemgerät mit äußerem Lufteinlass (Bez. Norm EN138) sind aufzusetzen. Zur einwandfreien Auswahl des Atemwege-Schutzvorrichtung ist die Norm EN 529 aufschlaggebend. NACHPRÜFUNGEN DER UMWELTAUSSETZUNG.

Die Emissionen aus Herstellverfahren, einschl. derer aus Belüftungsgeräten, sollten auf Einhaltung der Umweltschutzvorschriften geprüft werden

Die Produktrückstände dürfen nicht in Abwässer bzw. Gewässer nicht überwacht abgelassen werden.

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften



Permabond UV6302

vom 26/04/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 26/04/2023 Seite Nr. 7 / 13

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

pH-Wert nicht verfügbar

Kinematische Viskosität nicht verfügbar Dynamische Viskosität ~ 75 mPa.s Löslichkeit nicht verfügbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser nicht verfügbar Dampfdruck nicht verfügbar

Dichte und/oder relative Dichte 1.1

Relative Dampfdichte nicht verfügbar Partikeleigenschaften nicht anwendbar Grund für das fehlen von daten:der Stoff/das Gemisch ist unlöslich (in Wasser)

Temperatur: 23 °C

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Angaben nicht vorhanden.

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine besonderen Reaktionsgefahren mit anderen Stoffen unter den normalen Einsatzbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Verarbeitungs- und Lagerbedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Einsatz- und Lagerbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen abzusehen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine besondere. Die übliche Vorsicht bei chemischen Produkten ist allerdings zu wahren.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Reduktions- und Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch thermische Zersetzung entstehen Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und ed andere nicht identifizierte organische Verbindungen.

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

Da keine experimentellen toxikologischen Daten über das Produkt vorhanden sind, wurden die möglichen Gesundheitsrisiken auf den Eigenschaften der enthaltenen Substanzen gemäß den Kriterien der Referenznormen zur Klassifizierung bewertet. Zur Auswertung toxikologischer Auswirkungen bei Produktaussetzung sind die Konzentrationen der einzelnen, evtl. unter Abs. 3 aufgeführten, Schadstoffe zu berücksichigen.

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

Metabolismus, Toxikokinetik, Wirkungsmechanismus und weitere Informationen

Angaben nicht vorhanden.

Angaben zu wahrscheinlichen expositionswegen

Angaben nicht vorhanden.

Verzögert und sofort auftretende wirkungen sowie chronische wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender exposition

Angaben nicht vorhanden.

D



Permabond Engineering Adhesives

Permabond UV6302

Durchsicht Nr.1 vom 26/04/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 26/04/2023 Seite Nr. 8 / 13

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben .../>>

Wechselwirkungen

Angaben nicht vorhanden.

AKUTE TOXIZITÄT

ATE (Inhalativ) der Mischung: Nicht eingestuft (Kein relevanter Inhaltsstoff)

ATE (Oral) der Mischung: 1119,04 mg/kg
ATE (Dermal) der Mischung: >2000 mg/kg

Wirkt ätzend auf die Atemwege.

2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE

LD50 (Dermal): > 5000 mg/kg LD50 (Oral): > 5000 mg/kg

ISOBORNYL ACRYLATE

LD50 (Dermal): > 3000 mg/kg LD50 (Oral): 4350 mg/kg

N,N-DIMETHYLACRYLAMIDE

LD50 (Dermal): 720 mg/kg LD50 (Oral): 280 mg/kg

TETRAHYDROFURFURYL ACRYLATE

LD50 (Oral): 928 mg/kg

 $\begin{array}{ll} \mbox{DIPHENYL}(2,4,6-\mbox{TRIMETHYLBENZOYL})\mbox{PHOSPHINE OXIDE} \\ \mbox{LD50 (Dermal):} & > 2000 \mbox{ mg/kg} \\ \mbox{LD50 (Oral):} & > 5000 \mbox{ mg/kg} \\ \end{array}$

ÄTZ- / REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT

Hautätzend

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG / -REIZUNG

Verursacht schwere Augenschäden

SENSIBILISIERUNG DER ATEMWEGE/HAUT

Sensibilisierend für die Haut

KEIMZELL-MUTAGENITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

KARZINOGENITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

REPRODUKTIONSTOXIZITÄT

Kann das Kind im Mutterleib schädigen - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen

SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI EINMALIGER EXPOSITION

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI WIEDERHOLTER EXPOSITION

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

ASPIRATIONSGEFAHR

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

11.2. Angaben über sonstige Gefahren



Permabond UV6302

Durchsicht Nr.1 vom 26/04/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 26/04/2023 Seite Nr. 9 / 13

Nach den zur Verfügung stehenden Daten enthält das Produkt keine Stoffe, die in den wichtigsten europäischen Listen potentieller oder vermuteter endokriner Disruptoren mit zu bewertenden Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit aufgeführt sind.

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

Das Produkt muss als umweltgefährlich betrachtet werden und ist giftig für die Lebewesen im Wasser. Auf die lange Dauer hin negative Auswirkungen in der Wasserumwelt zu verursachen.

12.1. Toxizität

LC50 - Fische	> 100 mg/l/96h
EC50 - Krustentiere	380 mg/l/48h
EC50 - Algen / Wasserpflanzen	836 mg/l/72h

ISOBORNYL ACRYLATE

LC50 - Fische	0,704 mg/l/96h
EC50 - Algen / Wasserpflanzen	1,98 mg/l/72h
NOEC chronisch Fische	0,431 mg/l
NOEC chronisch Krustentiere	0,092 mg/l
NOEC chronisch Algen / Wasserpflanzen	0,405 mg/l

N,N-DIMETHYLACRYLAMIDE

LC50 - Fische	> 120 mg/l/96h
EC50 - Krustentiere	> 120 mg/l/48h
EC50 - Algen / Wasserpflanzen	> 400 mg/l/72h

TETRAHYDROFURFURYL ACRYLATE

LC50 - Fische	7,32 mg/l/96h
EC50 - Krustentiere	37,7 mg/l/48h
EC50 - Algen / Wasserpflanzen	3,92 mg/l/72h

DIPHENYL(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL)PHOSPHINE OXIDE

LC50 - Fische	6,53 mg/l/96h 48h
EC50 - Krustentiere	3,53 mg/l/48h
EC50 - Algen / Wasserpflanzen	> 2,01 mg/l/72h
EC10 Algen / Wasserpflanzen	1,56 mg/l/72h

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE

Schnell abbaubar

ISOBORNYL ACRYLATE

NICHT schnell abbaubar

N,N-DIMETHYLACRYLAMIDE

NICHT schnell abbaubar

TETRAHYDROFURFURYL ACRYLATE

NICHT schnell abbaubar

DIPHENYL(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL)PHOSPHINE OXIDE

NICHT schnell abbaubar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Angaben nicht vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

Angaben nicht vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.



Permabond UV6302

Durchsicht Nr.1 vom 26/04/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 26/04/2023 Seite Nr. 10 / 13

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben/>>

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Nach den zur Verfügung stehenden Daten enthält das Produkt keine Stoffe, die in den wichtigsten europäischen Listen potentieller oder vermuteter endokriner Disruptoren mit zu bewertenden Auswirkungen auf die Umwelt aufgeführt sind.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Wieder verwenden, falls möglich. Produktrückstände sind als gefährlicher Abfall zu betrachten. Die Gefährlichkeit der Abfälle, die dieses Produkt teilweise enthalten, muss auf der Grundlage der gültigen Rechtsbestimmungen evaluiert werden.

Die Beseitigung muss einem für die Abfallwirtschaft zugelassenen Unternehmen unter Berücksichtigung der Landes- und ggf. der lokalen Bestimmungen anvertraut werden.

Der Transport der Abfälle kann dem ADR unterliegen.

KONTAMINIERTES VERPACKUNGSMATERIAL

Kontaminiertes Verpackungsmaterial muss der Wiederverwertung oder Beseitigung gemäß den Landesvorschriften für die Abfallwirtschaft zugeführt werden.

08 04 09* Aufkleber und versiegelte Versiegelung mit organischen Lösungsmitteln oder anderen gefährlichen Substanzen

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR / RID, IMDG, IATA: 1760

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR / RID: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (TETRAHYDROFURFURYL ACRYLATE)
IMDG: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (TETRAHYDROFURFURYL ACRYLATE)
IATA: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (TETRAHYDROFURFURYL ACRYLATE)

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR / RID: Klasse: 8 Etikett: 8

IMDG: Klasse: 8 Etikett: 8

IATA: Klasse: 8 Etikett: 8



14.4. Verpackungsgruppe

ADR / RID, IMDG, IATA: III



Permabond UV6302

Durchsicht Nr.1 vom 26/04/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 26/04/2023 Seite Nr. 11 / 13

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

14.5. Umweltgefahren

ADR / RID: Umweltgefährdend

IMDG: Meeresschadstoffe

IATA: Umweltgefährdend



Zur Luftbefördeurng ist die Umgebungsgefahrmarkierung nur bei den Normen UN 3077 und UN 3082 pflichtig.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Begrenzte Mengen: 5 L Beschränkungsordnung für Tunnel: (E)

Sonderregelung: -

IMDG: EMS: F-A, S-B Begrenzte Mengen: 5 L

IATA: Hochstmenge 60 L Angaben zur Verpackung 856 Fracht. Angaben zur Verpackung 852

Passagiere: Hochstmenge 5 L

Sonderregelung: A3, A803

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Angaben nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

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

Seveso-Kategorie - Richtlinie 2012/18/EU: E2

Einschränkungen zu dem Produkt bzw. den Stoffen gemäß dem Anhang XVII Verordnung (EG) 1907/2006

Produkt

Punkt

Verordnung (EU) 2019/1148 - über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

nicht anwendbar

Stoffe gemäß Candidate List (Art. 59 REACH)

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine SVHC-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

Genehmigungspflichtige Stoffe (Anhang XIV REACH)

Ausfuhrnotifikationspflichtige Stoffe Verordnung (EU) 649/2012:

Rotterdamer Übereinkommen-pflichtige Stoffe:

Stockholmer Übereinkommen-pflichtige Stoffe:

Keine

Vorsorgeuntersuchungen

Bei arbeiten mit diesem Produkt sind keine Vorsorgeuntersuchungen erforderlich. Dies nur unter der Bedingung, dass die Ergebnisse der Risiköinschätzung beweisen, dass nur ein mäßiges Risiko für die Sicherheit und die Gesundheit der Arbeiter besteht, und dass die Maßnahmen, die von der Richtlinie 98/24/EG vorgesehen sind, genügen, um das Risiko zu beschränken...

Klassifizierung für Wassergefährdung in Deutschland (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 3: Stark wassergefährdend

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für das Gemisch / die in Abschnitt 3 angegebenen Stoffe wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung ausgearbeitet.



Permabond UV6302

Durchsicht Nr.1 vom 26/04/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 26/04/2023 Seite Nr. 12 / 13

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Text der Gefahrenangaben (H), welche unter den Abschnitten 2-3 des Beiblattes erwähnt sind:

Repr. 1BReproduktionstoxizität, gefahrenkategorie 1BRepr. 2Reproduktionstoxizität, gefahrenkategorie 2Acute Tox. 3Akute Toxizität, gefahrenkategorie 3Acute Tox. 4Akute Toxizität, gefahrenkategorie 4Skin Corr. 1CÄtz auf die Haut, gefahrenkategorie 1C

Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung, gefahrenkategorie 1
Eye Irrit. 2 Augenreizung, gefahrenkategorie 2
Skin Irrit. 2 Sensibilisierung Haut, gefahrenkategorie 2

STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige exposition, gefahrenkategorie 3

Skin Sens. 1Sensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1Skin Sens. 1BSensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1B

Aquatic Acute 1Gewässergefährdend, akute toxizität, gefahrenkategorie 1Aquatic Chronic 1Gewässergefährdend, chronische toxizität, gefahrenkategorie 1Aquatic Chronic 2Gewässergefährdend, chronische toxizität, gefahrenkategorie 2

H360Df Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H301 Giftig bei Verschlucken.H311 Giftig bei Hautkontakt.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H315 Verursacht Hautreizungen.
 H335 Kann die Atemwege reizen.

H335 Kann die Atemwege reizen.H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

ERKLÄRUNG:

- ADR: Europäisches Übereinkommen über Straßenbeförderung gefährlicher Güter
- ATE: Schätzwert Akuter Toxizität
- CAS: Nummer des Chemical Abstract Service
- CE50: Bei 50% der dem Versuch ausgesetzen Bevölkerung wirkungsvolle Konzentration
- CE: ESIS-Identifikationsnummer (Europäische Ablage existierender Stoffe)
- CLP: Verordnung (EG) 1272/2008
- DNEL: Abgeleitetes, wirkungsloses Niveau
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Global harmonisiertes System zum Einstufung und Kennzeichnung von Chemicalien
- IATA DGR: Regelung zur Beförderung gefährlicher Güter des Internationalen Luftbeförderungsverbandes
- IC50: Immobilisierungskonzentration bei 50% der dem Versuch untergehenden Bevölkerung
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Identifikationsnummer im Anhang VI zu CLP
- LC50: Tödliche Konzentration 50%
- LD50: Tödliche Dosis 50%
- OEL: berufsbedinger Aussetzungsgrad
- PBT: Persistent bioakkumulierend und giftig nach REACH
- PEC: voraussehbare Umweltkonzentration
- PEL voraussehbares Aussetzungsniveau
- PNEC: voraussehbare wirkungslose Konzentration
- REACH: Verordnung (EG) 1907/2006
- RID: Verordnung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
- TLV: Schwellengrenzwert
- TVL CEILING: diese Konzentration darf bei der Arbeitsaussetzung niemals überschritten werden.
- TWA: mittelfristige gewogene Aussetzungsgrenze
- TWA STEL: kurzfristige Aussetzungsgrenze
- VOC: flüchtige organische Verbindung
- vPvP: sehr persistent und sehr bioakkumulierend nach REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen

ALLGEMEINE BIBLIOGRAPHIE:



Permabond UV6302

Durchsicht Nr.1 vom 26/04/2023 Neue Erstellung Gedruckt am 26/04/2023 Seite Nr. 13 / 13

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben .../>

- 1. Verordnung (EG) 1907/2006 des Europäischen Parlaments (REACH)
- 2. Verordnung (EG) 1272/2008 des Europäischen Parlaments (CLP)
- 3. Verordnung (EU) 2020/878 (Anhang II REACH Verordnung)
- 4. Verordnung (EG) 790/2009 des Europäischen Parlaments (I Atp. CLP)
- 5. Verordnung (EU) 286/2011 des Europäischen Parlaments (II Atp. CLP)
- 6. Verordnung (EU) 618/2012 des Europäischen Parlaments (III Atp. CLP)
- 7. Verordnung (EU) 487/2013 des Europäischen Parlaments (IV Atp. CLP)
- 8. Verordnung (EU) 944/2013 des Europäischen Parlaments (V Atp. CLP)
- 9. Verordnung (EU) 605/2014 des Europäischen Parlaments (VI Atp. CLP)
- 10. Verordnung (EU) 2015/1221 des Europäischen Parlaments (VII Atp. CLP)
- 11. Verordnung (EU) 2016/918 des Europäischen Parlaments (VIII Atp. CLP)
- 12. Verordnung (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Verordnung (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Verordnung (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Verordnung (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Delegierte Verordnung (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Verordnung (EU) 2019/1148
- 18. Delegierte Verordnung (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Delegierte Verordnung (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Delegierte Verordnung (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Delegierte Verordnung (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Delegierte Verordnung (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Webseite IFA GESTIS
- Webseite ECHA-Agentur
- Datenbank für SDB-Vorlagen für chemische Stoffe Gesundheitsministerium und Istituto Superiore di Sanità (Italien)

Erläuterung für den Benutzer:

die in dieser Karte vorhandenen Informationen gründen sich auf die Kenntnisse, die bei uns, am Datum der letzten Version, verfügbar sind. Der Benutzer muß sich über die Tauglichkeit und Vollständigkeit der Informationen, bezüglich des speziellen Gebrauches des Produktes, vergewissern.

Man darf dieses Dokument nicht als Garantie von keiner spezifischen Eigenschaft des Produktes interpretieren.

Weil der Gebrauch des Produktes nicht direkt von uns kontrolliert wird, hat der Benutzer die Pflicht, unter eigener Verantwortung, die Gesetze und die geltenden Vorschriften, im Bereich der Hygiene und der Sicherheit, zu beachten. Für nicht korrekten Gebrauch wird nicht gehaftet.

Das mit der Chemikalienhandhabung beauftragte Personal ist entsprechend auszubilden.

BERECHNUNGSMETHODEN ZUR EINSTUFUNG

Chemisch-physikalischen Gefahren: Die Einstufung des Produkts wurde aus den in der CLP-Verordnung, Anhang I, Teil 2, festgelegten Kriterien abgeleitet. Die Bestimmungsmethoden für die chemischen und physikalischen Eigenschaften sind in Abschnitt 9 aufgeführt. Gesundheitsgefahren: Die Einstufung des Produkts beruht auf den Berechnungsmethoden, wie in Anhang I der CLP-Verordnung, Teil 3, aufgeführt, soweit nicht in Abschnitt 11 anders angegeben.

Umweltgefahren: Die Einstufung des Produkts beruht auf den Berechnungsmethoden, wie in Anhang I der CLP-Verordnung, Teil 4, aufgeführt, soweit nicht in Abschnitt 12 anders angegeben.