# Sicherheitsdatenblatt



Produkt: TA437

Hersteller: PERMABOND ENGINEERING ADHESIVES

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: 2-K KLEBSTOFF

Download: 16.07.2025

PERMABOND TA437

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 TA437

Gedruckt am 13/02/2024 Seite Nr. 1 / 18

Ersetzt die überarbeitete Fassung:1 (vom 18/01/2023)

## 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

Permabond TA437 Bezeichnung

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

Klebstoff Beschreibung/Verwendung

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Permabond Engineering Adhesives** Firmenname

Adresse Niederkasseler Lohweg 18 Standort und Land 40547 Düsseldorf Germany

+44 (0)1962 711 661 Tel.

E-mail der sachkundigen Person,

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

**Permabond Engineering Adhesives Ltd** Lieferant:

> Wessex Way, Colden Common, Winchester, Hampshire SO21 1WP, UK

tel: +44 (0)1962 711 661

mail: info.europe@permabond.com

1.4. Notrufnummer

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

**Risk Assessment** 

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

+49-30-18412-0

CHEMTREC: 0800 1817059

AUSTRIA: Gesundheit Österreich GmbH / Vergiftungsinformationszentrale

Stubenring 6, 1010 Wien

+43 1 406 68 98

### 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

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

Gefahreinstufung und Gefahrangabe:

Augenreizung, gefahrenkategorie 2	H319	Verursacht schwere Augenreizung.
Sensibilisierung Haut, gefahrenkategorie 2	H315	Verursacht Hautreizungen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige	H335	Kann die Atemwege reizen.
exposition, gefahrenkategorie 3		-
Sensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1A	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Gewässergefährdend, chronische toxizität,	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger
gefahrenkategorie 3		Wirkung.



# **Permabond TA437**

Durchsicht Nr.2 vom 13/02/2024 Gedruckt am 13/02/2024 Seite Nr. 2 / 18 Ersetzt die überarbeitete Fassung:1 (vom 18/01/2023)

#### ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren ..../>>

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme:



Signalwörter: Achtung

Gefahrenhinweise:

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

**H317** Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
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.

Enthält: 2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE

BENZYL METHACRYLATE N,N-m-PHENYLENEDIMALEIMIDE

Dodecylmethacrylat

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Dies Produkt enthält N,N-m-PHENYLENEDIMALEIMIDE, welches in Pulverform die Einstufung hat: Sehr giftig beim Einatmen! Wenn N,N-(m-phenylene) dimaleimide, wie in diesem Klebstoff, in einer Lösung auftritt, kann eine Exposition unter normalen Betriebsbedingungen ausgeschlossen werden, daher trägt dies Produkt keine Spezial-Etikettierung. Falls jedoch beim Einsatz das Risiko besteht, dass sich ein Aerosol-Nebel bilden könnte, muss unbedingt darauf geachtet werden, dass die erforderlichen Schutzmaßnahmen zur Vermeidung einer inhalativen Exposition getroffen werden.

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:

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

2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE

INDEX 10 ≤ x < 30 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

**BENZYL METHACRYLATE** 

INDEX 10 ≤ x < 20 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317

CE 219-674-4 CAS 2495-37-6

REACH Reg. 01-2119960155-39-XXXX

©EPY 11.7.0 - SDS 1004.14

# **Permabond TA437**

Gedruckt am 13/02/2024 Seite Nr. 3 / 18 Ersetzt die überarbeitete Fassung:1 (vom 18/01/2023)

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

N,N-m-PHENYLENEDIMALEIMIDE

INDEX  $10 \le x < 15,005$ Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Chronic

CE 221-112-8 SAT Oral: 500 mg/kg, LC50 Inhalativ nebeln/pulvern: >0,089 mg/l/4h

3006-93-7 REACH Reg. 01-2120756106-57-003

Dodecylmethacrylat

CAS

INDEX 607-247-00-9 5 ≤ x < 10 **STOT SE 3 H335** CE 205-570-6 STOT SE 3 H335: ≥ 10%

CAS 142-90-5

REACH Reg. 01-2119489778-11-XXXX

**CUMYL HYDROPEROXIDE** 

**INDEX** 617-002-00-8  $0,1 \le x < 1$ Org. Perox E H242, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4

H312, STOT RE 2 H373, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3

H335, Aquatic Chronic 2 H411

CE 201-254-7 Skin Corr. 1B H314: ≥ 10%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 3% - < 10%, Eye Dam. 1

H318: ≥ 3% - < 10%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 1% - < 3%, STOT SE 3 H335: ≥ 1%

LD50 Oral: 382 mg/kg, LD50 Dermal: 1400 mg/kg, SAT Inhalativ

nebeln/pulvern: 0,501 mg/l

REACH Reg. 01-2119475796-19-XXXX

80-15-9

**ETHANDIOL** 

CAS

Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373 INDFX 603-027-00-1  $0.1 \le x < 1$ 

203-473-3 CE

CAS 107-21-1

REACH Reg. 01-2119456816-28-XXXX

Acrylsäure

INDEX 607-061-00-8  $0.1 \le x < 1$ Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332,

SAT Oral: 500 mg/kg

Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411, Anmerkung zur Einstufung gemäß

Anhang VI der CLP-Verordnung: D

201-177-9 STOT SE 3 H335: ≥ 1% CE

CAS LD50 Oral: 1500 mg/kg, SAT Dermal: 1100 mg/kg, SAT Inhalativ dämpfen: 79-10-7

REACH Reg. 01-2119452449-31

CUMOL INDFX

601-024-00-X 0 < x < 0.1

Flam. Liq. 3 H226, Carc. 1B H350, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335,

**Aquatic Chronic 2 H411** 

CE 202-704-5 CAS 98-82-8

REACH Reg. 01-2119473983-24-XXXX

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

**CUMYL HYDROPEROXIDE** Specific Conc. Limits H335: C<10%

#### ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Im Zweifelsfall oder bei Auftreten von Symptomen sich an einen Arzt wenden und ihm dieses Dokument zeigen.

Bei schweren Symptomen sofort den Rettungsdienst anfordern.

AUGEN: Falls vorhanden, Kontaktlinsen entfernen, solange dies ohne Schwierigkeiten ausgeführt werden kann. Man muss sich unverzüglich und ausgiebig mit Wasser mindestens 15 Minuten lang abwaschen, wobei die Augenlieder gut geöffnet werden sollen. Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen.

HAUT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Sofort mit reichlich fließendem Wasser (und, wenn möglich, Seife) waschen. Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen. Weiteren Kontakt mit kontaminierter Bekleidung vermeiden.

VERSCHLUCKEN: Es darf kein Erbrechen herbeigeführt werden, wenn nicht ausdrücklich vom Arzt angeordnet. Bei Bewusstlosigkeit darf nichts mündlich verabreicht werden. Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen.

EINATMEN: Die betreffende Person ist ins Freie, fern von dem Unfallsort, zu tragen. Bei Atemsymptomen (Husten, Atemnot, Atemschwierigkeiten, Asthma) den Verunglückten in einer für die Atmung beguemen Position halten. Falls erforderlich, Sauerstoff verabreichen. Geht die Atmung aus, so ist die künstliche Beatmung vorzunehmen. Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen.

Schutz der nothelfer

Der Nothelfer, der einer Person hilft, die einer chemischen Substanz oder Mischung ausgesetzt wurde, sollte eine persönliche Schutzausrüstung tragen. Die Art der Ausrüstung ist von der Gefährlichkeit der Substanz oder Mischung, der Art der Aussetzung und des Umfangs der Kontaminierung abhängig. Falls keine weiteren spezifischen Angaben gemacht werden, sollten bei möglichem Kontakt mit



# **Permabond TA437**

Durchsicht Nr.2 vom 13/02/2024 Gedruckt am 13/02/2024 Seite Nr. 4 / 18 Ersetzt die überarbeitete Fassung:1 (vom 18/01/2023)

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen ..../>>

biologischen Flüssigkeiten Einweghandschuhe getragen werden. Für die Art der geeigneten PSA und die Eigenschaften der Substanz oder Mischung, siehe Abschnitt 8.

#### 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

Beim Auftreten akuter oder verzögerter Symptome ist ein Arzt aufzusuchen.

Für eine spezifische und soroftige behandlung am arbeitsplatz verfügbare mittel

Fließendes Wasser zur Haut- und Augenspülung.

### 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).

### ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 

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.

# **Permabond TA437**

Durchsicht Nr.2 Vom 13/02/2024
Gedruckt am 13/02/2024
Seite Nr. 5 / 18
Ersetzt die überarbeitete Fassung:1 (vom 18/01/2023)

### **ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Es ist ein geeignetes System zur Erdung für Anlagen und Personen sicherzustellen. Augen- und Hautberührungen sind zu vermeiden. Pulver, Dämpfe bzw. Nebeln dürfen nicht inhaliert werden. Essen, Trinken, Rauchen sind bei dem Produkteinsatz verboten. Nach Gebrauch sind die Hände zu waschen. Produktstreuung in der Umwelt ist vorzubeugen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Aufbewahrung nur in Originalbehältern. Aufbewahrung an gut belüftetem Ort, fern von Zündquellen. Gebinde sind dicht verschlossen aufzubewahren. Das Produkt in in eindeutig etikettierten Gebinden aufzubewahren. Erhitzung ist zu vermeiden. Gewaltige Stösse sind zu vermeiden. Die Gebinden sind von ggf. unverträglichen Werkstoffen fernzuhalten, wobei auf den Abschnitt 10 Bezug zu nehmen ist.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Klebstoff

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Rehörd	liche	Hinv	veise:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17
	¥	Януари 2020г.)
CZE	Česká Republika	NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 10. května 2021, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb.,
		kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur
B.117		Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
EST	Eesti	Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse
	_	nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid [RT I, 21.12.2022, 14]
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH
		HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας
		2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με
		την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki
	0,	tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama
		na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
LTU	Lietuva	Jsakymas dėl lietuvos higienos normos hn 23:2011 "cheminių medžiagų profesinio poveikio
		ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo
LVA	Latvija	Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības
		prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" (prot. Nr. 32 18. §; prot. Nr. 1 22. §)
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
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3,
		eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os
		agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os
		riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające
		rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych
		dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru
		modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska
		gränsvärden (AFS 2018:1)
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa



# Permabond TA437

Durchsicht Nr.2 vom 13/02/2024 Gedruckt am 13/02/2024 Seite Nr. 6 / 18

Ersetzt die überarbeitete Fassung:1 (vom 18/01/2023)

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení

neskorších predpisov

SVN Slovenija Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)

Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik **TUR** Türkiye

12.08.2013 / 28733; 20.10.2023 / 32345.

United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) **GBR** 

Richtlinie (EU) 2022/431; Richtlinie (EU) 2019/1831; Richtlinie (EU) 2019/130; Richtlinie (EU) OEL EU EU

2019/983; Richtlinie (EU) 2017/2398; Richtlinie (EU) 2017/164; Richtlinie 2009/161/EU; Richtlinie

2006/15/EG; Richtlinie 2004/37/EG; Richtlinie 2000/39/EG; Richtlinie 98/24/EG; Richtlinie

91/322/EWG.

TLV-ACGIH ACGIH 2023

				ETHANDIOL		
Schwellengrenzv	vert					
Тур	Staat	TWA/8St		STEL/15Mi	n	Bemerkungen / Beobachtungen
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	52	20	104	40	HAUT
TLV	CZE	50	19,4	100	38,8	HAUT
AGW	DEU	26	10	52	20	HAUT
MAK	DEU	26	10	52	20	HAUT
TLV	DNK	26	10			HAUT E
VLA	ESP	52	20	104	40	HAUT
TLV	EST	52	20	104	40	HAUT
VLEP	FRA	52	20	104	40	HAUT
HTP	FIN	50	20	100	40	HAUT
TLV	GRC	125	50	125	50	
AK	HUN	52		104		HAUT
GVI/KGVI	HRV	52	20	104	40	HAUT
VLEP	ITA	52	20	104	40	HAUT
RD	LTU	25	10	50	20	HAUT
RV	LVA	52	20	104	40	HAUT
TLV	NOR	52	20			HAUT
TGG	NLD	52		104		HAUT damp
VLE	PRT	52	20	104	40	HAUT
NDS/NDSCh	POL	15		50		HAUT
TLV	ROU	52	20	104	40	HAUT
NGV/KGV	SWE	25	10	104	40	HAUT
NPEL	SVK	52	20	104	40	HAUT
MV	SVN	52	20	104	40	HAUT
ESD	TUR	52	20	104	40	HAUT
WEL	GBR	52	20	104	40	HAUT
OEL	EU	52	20	104	40	HAUT
TLV-ACGIH			25		50	
TLV-ACGIH				10		INHALB

	Auswirkungen bei Verbrauchern						Auswirkungen bei Arbeitern			
Aussetzungsweg	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System		
	akute	akute	chronisch	chronische	akute	akute	chronische	chronisch		
			е					е		
Einatmung			7				35			
•			mg/m3				mg/m3			
hautbezogen				53			106	106		
				mg/kg bw/d				mg/kg		
								bw/d		



# **Permabond TA437**

Durchsicht Nr.2 vom 13/02/2024 Gedruckt am 13/02/2024 Seite Nr. 7 / 18 Ersetzt die überarbeitete Fassung:1 (vom 18/01/2023)

.../>>

DE

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

			2-HYDRO	XYETH	YL METHAC	RYL	LATE				
Schwellengrenzwe	rt										
Тур	Staat	TWA/8St		S1	EL/15Min		Bemerkungen / Beobachtungen				
•		mg/m3	ppm	m	g/m3	ppr	n				
TLV	NOR	11	2	1	1	2					
orgesehene, Umv	velt nicht bel	astende Ko	nzentration - P	NEC							
Referenzwert in	Süßwasser							0,482	mg/l		
Referenzwert in		•						0,0482	mg/l		
Referenzwert für	Ablagerunge	n in Süßwas	ser					3,79	mg/kg		
Referenzwert für Ablagerungen in Meereswasser 3,79 mg/kg											
Referenzwert in Süßwasser, intermittierende Freisetzung 1 mg/l											
Referenzwert für								10	mg/l		
Referenzwert für								0,476	mg/kg		
Sesundheit – abge				NEL / DN	/IEL						
	Auswi	rkungen bei	√erbrauchern				Auswirkungen bei Arbeitern				
Aussetzungsweg	Lokale	e Syste			System		Lokale	System	Lokale	System	
	akute	akute	chr	onisch	chronische	;	akute	akute	chronische	chronisch	
			е							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	

				Acrylsäure					
hwellengrenzw _									
Тур	Staat	TWA/8St		STEL/15Min		Bemer	kungen / Bed	bachtungen	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	29	10	59	20		STEL: 1'		
TLV	CZE	29	9,686	59	19,706		NPK-P= 1 r	nin	
AGW	DEU	30	10	30 (C)	10 (C)				
MAK	DEU	30	10	30	10		_		
TLV	DNK			5,9	2	HAUT	E		
TLV	EST	29	10	45	15				
VLEP	FRA	29	10	59	20				
HTP	FIN	6	2	45 (C)	15 (C)				
TLV	GRC	29	10	59	20		STEL: 1'		
AK	HUN	29		59			CK: 1 min		
GVI/KGVI	HRV	29	10	59	20		KGVI: 1 mir		
VLEP	ITA	29	10	59	20	HAUT	STEL: 1 mir	ı	
RD	LTU	29	10	59 (C)	20 (C)				
RV	LVA	5	1,7	59	20		STEL: 1min		
TLV	NOR	29	10	59	20				
TGG	NLD	29		59			TGG: 1 min		
VLE	PRT	29	10	59	20		STEL: 1 min	1	
NDS/NDSCh	POL	10		29,5		HAUT			
TLV	ROU	29	10	59	20		STEL: 1'		
NPEL	SVK	29	10	59	20		NPEL: 1'		
WEL	GBR	29	10	59	20		STEL: 1-mi	nute	
OEL	EU	29	10	59	20		STEL: 1'		
TLV-ACGIH		6	2			HAUT			
			zentration - PN	EC					
Referenzwert in	Süßwasse	r					0,003	mg/l	
Referenzwert in							0,0003	mg/l	
		ngen in Süßwass					0,0236	mg/kg	
		ngen in Meeresw	/asser				0,00236	mg/kg	
Referenzwert fü							0,9	mg/l	
Referenzwert fü							1	mg/kg	
esundheit – abg	eleitetes w	irkungsneutral	es Niveau – DNE	EL / DMEL					
		swirkungen bei \	/erbrauchern			ungen be	ei Arbeitern		
Aussetzungswe	0	kale Syster		,	Lokale		System	Lokale	System
	aku	ıte akute	chron	isch chronisch	e akute		akute	chronische	chronisch
			е						е
Einatmung					30			30	
					mg/m3			mg/m3	
hautbezogen					1			1	
					mg/cm2			mg/cm2	



# **Permabond TA437**

Durchsicht Nr.2 vom 13/02/2024 Gedruckt am 13/02/2024 Seite Nr. 8 / 18 Ersetzt die überarbeitete Fassung:1 (vom 18/01/2023)

.../>>

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

			DENZVI MI	ETHACRYLAT	=				
/				ETHACKTLAT	_				
/orgesehene, Umwelt		enae Konzentr	ation - PNEC			0.04	//		
Referenzwert in Süß						0,01	mg/l		
Referenzwert in Mee		00				0,001 0.423	mg/l mg/kg/d		
	Referenzwert für Ablagerungen in Süßwasser								
Referenzwert für Ablagerungen in Meereswasser 0,042 mg/kg/d									
Referenzwert für Kle		en STP				1,33	mg/l		
Referenzwert für Erc	denwesen					0,079	mg/kg/d		
Besundheit – abgeleit	etes wirkung	gsneutrales Niv	reau – DNEL / DN	/IEL					
	Auswirku	ngen bei Verbra	uchern		Auswirkunge	Auswirkungen bei Arbeitern			
Aussetzungsweg	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System	
	akute	akute	chronisch	chronische	akute	akute	chronische	chronisch	
			е					е	
mündlich		LOW		4,17					
				mg/kg bw/d					
Einatmung				7,2				24,2	
				mg/m3				mg/m3	
hautbezogen	MED	LOW		4,17	MED	LOW		6,94	
				mg/kg bw/d				mg/kg	
				-				bw/d	

			Dodecy	Imethacrylat							
Gesundheit – abgeleit	Gesundheit – abgeleitetes wirkungsneutrales Niveau – DNEL / DMEL										
	Auswirku	ngen bei Verbra	uchern		Auswirkunge	en bei Arbeitern					
Aussetzungsweg	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System			
	akute	akute	chronisch	chronische	akute	akute	chronische	chronisch			
			е					е			
hautbezogen				25				41.66			
				mg/kg bw/d				mg/kg			
								bw/d			

racchana Ilmwelt	night halast	ondo Konzontr	N,N-m-PHENYI		···				
orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß		ende Konzenti	ation - PINEC			0.01	m a /l		
						0,01	mg/l		
Referenzwert in Mee						0,001	mg/l		
Referenzwert für Abl						0,346	mg/kg		
Referenzwert für Abl	Referenzwert für Ablagerungen in Meereswasser 0,035 mg/kg								
Referenzwert für Kle	Referenzwert für Kleinstorganismen STP 0,051 mg/l								
Referenzwert für Erd	denwesen					0,063	mg/kg		
esundheit – abgeleit	etes wirkung	sneutrales Niv	eau – DNEL / DN	ИEL					
•	Auswirkur	ngen bei Verbrau	uchern		Auswirkunger	bei Arbeitern			
Aussetzungsweg	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System	
	akute	akute	chronisch	chronische	akute	akute	chronische	chronisch	
			е					е	
mündlich			е	0.025				e 0.025	
mündlich			е	0.025				_	
mündlich			е	0.025				0.025	
mündlich Einatmung			е	0.025				0.025 mg/kg	
			е					0.025 mg/kg bw/d	
			е	0.043				0.025 mg/kg bw/d 0.176	
Einatmung			е	0.043 mg/m3				0.025 mg/kg bw/d 0.176 mg/m3	



Erklärung:

# **Permabond Engineering Adhesives**

# **Permabond TA437**

Durchsicht Nr.2 vom 13/02/2024 Gedruckt am 13/02/2024 Seite Nr. 9/18 Ersetzt die überarbeitete Fassung:1 (vom 18/01/2023)

.../>>

DE

©EPY 11.7.0 - SDS 1004.14

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

	CUMYL HYDROPEROXIDE										
Vorgesehene, Umwelt	nicht belaste	nde Konzentra	ation - PNEC								
Referenzwert in Süß	wasser	0,0031	mg/l								
Referenzwert in Mee	reswasser	0,00031	mg/l								
Referenzwert für Ablagerungen in Süßwasser 0,023 mg/kg											
Referenzwert für Ablagerungen in Meereswasser 0,0023 mg/kg											
Wasser-Referenzwei	rt, intermittiere	ende Freisetzun	ıg			0,031	mg/l				
Referenzwert für Kle	instorganisme	n STP				0,35	mg/l				
Referenzwert für Erd	enwesen					0,0029	mg/kg				
Gesundheit – abgeleite	etes wirkung:	sneutrales Niv	eau – DNEL / DM	EL							
	Auswirkun	gen bei Verbrau	uchern		Auswirkungen b	ei Arbeitern					
Aussetzungsweg	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System			
	akute	akute	chronisch	chronische	akute	akute	chronische	chronisch			
Einatmung			е					e 6 mg/m3			

wellen	ro wh			C	UMOL					
wellengrenzw	<b>/ert</b> Staat	TWA/8St		QT.	EL/15Min		Romorl	ungon / Boo	bachtungen	
Тур	Glaat	mg/m3	ppm			ppm	Demen	dilgen / bed	bacılturigeri	
TLV	BGR	100	20	25		50	HAUT			
TLV	CZE	100	20	25		50	HAUT			
AGW	DEU	50	10	20		40	HAUT			
TLV	DNK	100	20	20	,,,	40	HAUT	_		
VLA	ESP	50	10	25	50	50	HAUT			
TLV	EST	100	20	25		50	HAUT			
VLEP	FRA	100	20	25		50	HAUT			
HTP	FIN	50	10	25		50	HAUT			
TLV	GRC	245	50	37		75	TIAUT			
AK	HUN	50	30	25		13	HAUT			
GVI/KGVI	HRV	50	10	25		50				
VLEP	ITA	100	20	25		50	HAUT			
RD	LTU	50	10	17		35				
RV	LVA	100	20	25		50	HAUT HAUT			
TLV	NOR	100	20	25		50	HAUT			
TGG	NLD	100	20	25		50				
			40			<b>50</b>	HAUT	•		
VLE	PRT	50	10	25		50	INHALE	3		
VLE	PRT	50	10	25		50	HAUT			
NDS/NDSCh	POL	50	40	25		<b>50</b>	HAUT			
TLV	ROU	50	10	25		50	HAUT			
NGV/KGV	SWE	50	10	25		50	HAUT			
NPEL	SVK	50	10	25		50	HAUT			
MV	SVN	100	20	25		50	HAUT			
ESD	TUR	100	20	25		50	HAUT			
WEL	GBR	125	25	25		50	HAUT			
OEL	EU	50	10	25	00	50	HAUT			
TLV-ACGIH			5							
rgesehene, Un			onzentratio	n - PNEC						
Referenzwert in								0,035	mg/l	
Referenzwert in								0,004	mg/l	
Referenzwert fo		•						3,22	mg/kg/d	
Referenzwert fo								0,322	mg/kg/d	
Referenzwert for		•						200	mg/l	
Referenzwert for								0,624	mg/kg/d	
sundheit – abç	•	•			IEL					
		ıswirkungen be					•	i Arbeitern		
Aussetzungswe	5	kale Syst		Lokale	System	Lokale	9	System	Lokale	System
	ak	ute akut	e	chronisch	chronische	akute		akute	chronische	chronisch
				е						е
mündlich					5					
					mg/kg bw/d					
Einatmung					16,6				250	100
					mg/m3				mg/m3	mg/m3
hautbezogen					1,2					15,4
					mg/kg bw/d					mg/kg
										bw/d

# **Permabond TA437**

Durchsicht Nr.2 vom 13/02/2024 Gedruckt am 13/02/2024 Seite Nr. 10 / 18 Ersetzt die überarbeitete Fassung:1 (vom 18/01/2023)

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

(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, Permeabilitätzeit.

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 ISO 16321).

**ATEMSCHUTZ** 

Figenschaften

Reichen die ergriffenen, technischen Maßnahmen zur Minderung der Aussetzung des Arbeitnehmers an den berücksichtigten Schwellenwerte nicht aus, so ist Einsatz von Atemwege-Schutzvorrichtungen notwendig. 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). 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.

Wert

### ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Eigenschalten		WEIL	Allyabeli
Aggregatzustand		zähflüssige Flüssigkeit	
Farbe		orange	
Geruch		charakteristisch	
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt		nicht verfügbar	
Siedebeginn		nicht verfügbar	
Entzündbarkeit		nicht verfügbar	
Untere Explosionsgrenze		nicht verfügbar	
Obere Explosionsgrenze		nicht verfügbar	
Flammpunkt	>	100 °C	
Zündtemperatur		nicht verfügbar	
Zersetzungstemperatur		nicht verfügbar	
pH-Wert		nicht verfügbar	Grund für das fehlen von daten:der Stoff/das
			Gemisch ist unlöslich (in Wasser)
Kinematische Viskosität		nicht verfügbar	
Dynamische Viskosität		~120000 mPa.s Thixo	Temperatur: 23 °C
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	

Angahen

### 9.2. Sonstige Angaben

# **Permabond TA437**

Durchsicht Nr.2 vom 13/02/2024 Gedruckt am 13/02/2024 Seite Nr. 11 / 18 Ersetzt die überarbeitete Fassung:1 (vom 18/01/2023)

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Folgende Materialien können mit dem Produkt reagieren: Starke Oxidationsmittel, Reduktionsmittel, starke Säuren und Basen.

#### **ETHANDIOL**

Nimmt an der Luft Feuchtigkeit auf. Zersetzt sich bei Temperaturen über 200°C/392°F.

Acrvlsäure

Fernhalten von: Oxidationsmittel.Bei Temperaturen unter 13°C/55°F aufbewahren.Kann polymerisieren, bei Aussetzung an: Hitze.

#### 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.

#### FTHANDIOL

Explosionsgefahr bei Kontakt mit: Perchlorsäure.Kann gefährlich reagieren mit:

Chlorsulfonsäure, Natriumhydroxid, Schwefelsäure, Phosphorpentasulfid, Chrom(III) oxid, Chrom(VI)-oxiddichlorid, Kaliumperchlorat, Kaliumd ichromat, Natriumperoxid, Aluminium. Bildet explosionsfähige Gemische mit: Luft.

#### Acrvlsäure

Explosionsgefahr bei Kontakt mit: Oxidationsmittel,Sauerstoff,Peroxide.Kann polymerisieren bei Kontakt mit: alkalische Hydroxide,Amine,Ammoniak,Schwefelsäure.Bildet explosionsfähige Gemische mit: heiße Luft.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unter normalen Lager- und Verwendungsbedingungen stabil.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Kontakt mit Säuren und Oxidationsmitteln vermeiden.

#### **ETHANDIOL**

Exposition vermeiden gegenüber: Wärmequellen,offene Flammen.

Acrylsäure

Exposition vermeiden gegenüber: Licht, Wärmequellen, offene Flammen. Kontakt vermeiden mit: Sauerstoff.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe den Abschnitt zur Reaktivität.

#### Acrylsäure

Unverträglich mit: Peroxide,oxidierende Stoffe,starke Säuren,starke Basen,Amine,Eisensalze,Oleum,Chlorsulfonsäure.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

#### **ETHANDIOL**

 $Kann\ entwickeln:\ Hydroxyacetaldehyd, Glyoxal, Acetaldehyd, Methan, Kohlenmonoxid, Wasserstoff.$ 

### 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

# **Permabond TA437**

Gedruckt am 13/02/2024 Seite Nr. 12 / 18 Ersetzt die überarbeitete Fassung:1 (vom 18/01/2023)

### ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

**ETHANDIOL** 

ARBEITNEHMER: Einatmen; Hautkontakt.

BEVÖLKERUNG: Einatmen von Raumluft; Hautkontakt mit Produkten, die den Stoff enthalten.

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

**ETHANDIOL** 

Verschlucken regt anfänglich das Zentralnervensystem an; darauf folgt eine Phase der Dämpfung. Es können Nierenschäden auftreten, mit Anurie und Urämie. Symptome der Überexposition sind: Erbrechen, Schläfrigkeit, erschwerte Atmung, Konvulsionen. Die tödliche Dosis für den Menschen liegt bei ungefähr 1,4 ml/kg.

Wechselwirkungen

Angaben nicht vorhanden.

AKUTE TOXIZITÄT

ATE (Inhalativ - nebeln / pulvern) der Mischung: 1.6 mg/l ATE (Oral) der Mischung: >2000 mg/kg

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

**ETHANDIOL** 

LD50 (Dermal): 9530 mg/kg Rabbit LD50 (Oral): > 2000 mg/kg Rat

2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE

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

Acrylsäure

LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg Rabbit

SAT (Dermal): 1100 mg/kg Schätzwert gemäß Tabelle 3.1.2., Anhang I der CLP-Verordnung

(Zur Berechnung des Schätzwerts der akuten Toxizität des Gemisches benutzter

LD50 (Oral): 1500 mg/kg Rat LC50 (Inhalativ dämpfen): > 5,1 mg/l/4h Rat

BENZYL METHACRYLATE

> 5000 mg/kg LD50 (Oral):

Dodecylmethacrylat

LD50 (Dermal): > 3000 mg/kg LD50 (Oral): > 5000 mg/kg

N,N-m-PHENYLENEDIMALEIMIDE

LD50 (Dermal): > 300 mg/kg LD50 (Oral): > 300 mg/kg

500 mg/kg Schätzwert gemäß Tabelle 3.1.2., Anhang I der CLP-Verordnung SAT (Oral):

(Zur Berechnung des Schätzwerts der akuten Toxizität des Gemisches benutzter

LC50 (Inhalativ nebeln/pulvern): > 0,089 mg/l/4h

**CUMYL HYDROPEROXIDE** 

LD50 (Dermal): 1400 mg/kg LD50 (Oral): 382 mg/kg LC50 (Inhalativ nebeln/pulvern): 1,37 mg/l/4h

SAT (Inhalativ nebeln/pulvern): 0,501 mg/l Schätzwert gemäß Tabelle 3.1.2., Anhang I der CLP-Verordnung

(Zur Berechnung des Schätzwerts der akuten Toxizität des Gemisches benutzter

**CUMOL** 

LD50 (Dermal): > 3160 mg/kg Rabbit LD50 (Oral): 1400 mg/kg Rat LC50 (Inhalativ dämpfen): > 17,6 mg/l/6h Rat

ÄTZ- / REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT

Verursacht Hautreizungen



# **Permabond TA437**

Durchsicht Nr.2 vom 13/02/2024 Gedruckt am 13/02/2024 Seite Nr. 13 / 18 Ersetzt die überarbeitete Fassung:1 (vom 18/01/2023)

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben .../>>

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG / -REIZUNG

Verursacht schwere Augenreizung

SENSIBILISIERUNG DER ATEMWEGE/HAUT

Sensibilisierend für die Haut

KEIMZELL-MUTAGENITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

KARZINOGENITAT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

#### **ETHANDIOL**

Die verfügbaren Studien haben kein krebserzeugendes Potential erwiesen. In einer Studie zur Karzinogenese über eine Dauer von 2 Jahren, die vom US-amerikanischen National Toxicology Program (NTP) durchgeführt wurde, und in der Ethylenglycol mit der Nahrung verabreicht wurde, wurde "keinerlei Evidenz für eine krebserzeugende Wirkung" bei männlichen und weiblichen Mäusen B6C3F1 beobachtet (NTP, 1993).

#### REPRODUKTIONSTOXIZITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI EINMALIGER EXPOSITION

Kann die Atemwege reizen

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

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 schädlichkeit für die Lebewesen im Wasser. Auf die lange Dauer hin negative Auswirkungen in der Wasserumwelt zu verursachen.

#### 12.1. Toxizität

2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE

Acrylsäure

LC50 - Fische 315 mg/l/96h Leuciscus idus melanotus

EC50 - Krustentiere 765 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Algen / Wasserpflanzen 118 mg/l/72h Chlorococcales

Dodecylmethacrylat

LC50 - Fische > 10000 mg/l/96h

N,N-m-PHENYLENEDIMALEIMIDE

 EC50 - Krustentiere
 31,6 mg/l/48h

 EC50 - Algen / Wasserpflanzen
 55,5 mg/l/72h



# **Permabond TA437**

Durchsicht Nr.2 vom 13/02/2024 Gedruckt am 13/02/2024 Seite Nr. 14 / 18 Ersetzt die überarbeitete Fassung:1 (vom 18/01/2023)

# ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben .../>>

**CUMYL HYDROPEROXIDE** 

LC50 - Fische 3,9 mg/l/96h
EC50 - Krustentiere 18,84 mg/l/48h
EC50 - Algen / Wasserpflanzen 3,1 mg/l/72h
NOEC chronisch Krustentiere 9,15 mg/l
NOEC chronisch Algen / Wasserpflanzen 1 mg/l

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**ETHANDIOL** 

Wasserlößlichkeit 1000 - 10000 mg/l

Schnell abbaubar

2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE

Schnell abbaubar

Acrylsäure

Wasserlößlichkeit 1000000 mg/l

Schnell abbaubar

CUMYL HYDROPEROXIDE NICHT schnell abbaubar

**CUMOL** 

Wasserlößlichkeit 0,1 - 100 mg/l

Schnell abbaubar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**ETHANDIOL** 

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser -1,36

Acrylsäure

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 0,46 BCF 0,491

CUMOL

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 3,55 BCF 94,69

#### 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%.

#### 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.

KONTAMINIERTES VERPACKUNGSMATERIAL



# Permabond TA437

Durchsicht Nr.2 Durchsicht Nr.2 vom 13/02/2024
Gedruckt am 13/02/2024
Seite Nr. 15 / 18
Ersetzt die überarbeitete Fassung:1 (vom 18/01/2023)

### ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung .../>>

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

Das Produkt ist nicht gefährlich, gemäß den geltenden Vorschriften im Bereich des Straßentransportes von gefährlichen Gütern (A.D.R.), auf der Bahn (RID), auf dem Seeweg (IMDG Code) und mit Flugzeug (IATA).

#### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

nicht anwendbar

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

nicht anwendbar

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

nicht anwendbar

#### 14.4. Verpackungsgruppe

nicht anwendbar

#### 14.5. Umweltgefahren

nicht anwendbar

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

nicht anwendbar

Keine

### 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:		Keine			
	ı Produkt bzw. den Stof	ffen gemäß dem Anhang XVII Verordnung (EG) 1907/2006			
Produkt Punkt	3 - 40				
Enthaltene Stoffe Punkt	75				
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) Keine					
Ausfuhrnotifikationspflichtige Stoffe Verordnung (EU) 649/2012: Keine					
Rotterdamer Übereinkommen-pflichtige Stoffe: Keine					
Stockholmer Übereinkommen-pflichtige Stoffe:					



# **Permabond TA437**

Durchsicht Nr.2 vom 13/02/2024 Gedruckt am 13/02/2024 Seite Nr. 16 / 18 Ersetzt die überarbeitete Fassung:1 (vom 18/01/2023)

#### ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften ... / >>

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.

### ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

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

Flam. Liq. 3 Entzündbare Flüssigkeiten, gefahrenkategorie 3

Org. Perox E Organische Peroxide, typ E

Carc. 1B Karzinogenität, gefahrenkategorie 1B
Acute Tox. 2 Akute Toxizität, gefahrenkategorie 2
Acute Tox. 3 Akute Toxizität, gefahrenkategorie 3
Acute Tox. 4 Akute Toxizität, gefahrenkategorie 4
Asp. Tox. 1 Aspirationsgefahr, gefahrenkategorie 1

STOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte exposition, gefahrenkategorie 2

Skin Corr. 1AÄtz auf die Haut, gefahrenkategorie 1ASkin Corr. 1BÄtz auf die Haut, gefahrenkategorie 1BSkin Corr. 1CÄtz auf die Haut, gefahrenkategorie 1CSkin Corr. 1Ätz auf die Haut, gefahrenkategorie 1

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. 1 Sensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1

Skin Sens. 1ASensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1AAquatic Acute 1Gewässergefährdend, akute toxizität, gefahrenkategorie 1Aquatic Chronic 2Gewässergefährdend, chronische toxizität, gefahrenkategorie 2

Aquatic Chronic 3Gewässergefährdend, chronische toxizität, gefahrenkategorie 3H226Flüssigkeit und Dampf entzündbar.H242Erwärmung kann Brand verursachen.

H350 Kann Krebs erzeugen.
H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
H331 Giftig bei Einatmen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
 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.

**H317** Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**H400** Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### **ERKLÄRUNG:**

- ADR: Europäisches Übereinkommen über Straßenbeförderung gefährlicher Güter
- ATE / SAT: 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

# Permabond TA437

Gedruckt am 13/02/2024 Seite Nr. 17 / 18 Ersetzt die überarbeitete Fassung:1 (vom 18/01/2023)

#### ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

- 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, bioakkumulierbar und toxisch
- PEC: voraussehbare Umweltkonzentration
- PEL voraussehbares Aussetzungsniveau
- PMT: Persistent, mobil und toxisch
- 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 bioakkumulierbar
- vPvM: Sehr persistent und sehr mobil
- WGK: Wassergefährdungsklassen.

#### ALLGEMEINE BIBLIOGRAPHIE:

- 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)
- 23. Delegierte Verordnung (EU) 2023/707
- 24. Delegierte Verordnung (EU) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Delegierte Verordnung (EU) 2023/1435 (XX 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,

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.



# Permabond TA437

Durchsicht Nr.2 vom 13/02/2024 Gedruckt am 13/02/2024 Seite Nr. 18 / 18 Ersetzt die überarbeitete Fassung:1 (vom 18/01/2023)

### ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben .../>

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.

Änderungen im Vergleich zur vorigen Revision: An folgenden Sektionen sind Änderungen angebracht worden: 01 / 03 / 04 / 07 / 08 / 10 / 11 / 12 / 16.