

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 03.06.2025 Majesthetik-Stumpfix Seite 1 von 12

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens *

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Majesthetik-Stumpfix UFI: M630-WOGS-VOOK-9DHF

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen,

von denen abgeraten wird Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches Technischer Kunststoff - dualhärtendes Stumpfmaterial

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

picodent Dental Produktions- und Vertriebs-GmbH Firmenname:

Straße: Lüdenscheider Str. 24-26 Ort: D-51688 Wipperfürth Telefon: +49 2267 6580-0 E-Mail: picodent@picodent.de Internet: www.picodent.de

Auskunftgebender Bereich: picodent Dental Produktions- und Vertriebs-GmbH

Telefon-Nr. +49 2267 6580-0

1.4. Notfallauskunft

Medizinische Notfallauskunft bei Vergiftungen / **Medical Emergency information in case**

of poisoning:

Giftinformationszentrum / Poison Information Center Mainz -24 h - Telefon / Phone: +49 6131 19240 (Beratung in deutscher oder englischer Sprache / advisory service in German or English language)

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten

zur Etikettierung Urethandimethacrylat (UDMA)

Acrylharz

Dibenzoylperoxid

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid (TPO)

Signalwort: Achtung

Piktogramme:





Revisions-Nr.: 2.1 D - DF Überarbeitet am 03.06.2025











gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 03.06.2025 Majesthetik-Stumpfix Seite 2 von 12

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub/Dampf/Aerosol vermeiden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter

Gemische Nur für den berufsmäßigen Verwender.

2.3. Sonstige Gefahren Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß

REACH, Anhang XIII.

In Gegenwart von Radikalbildnern (z.B. Peroxiden), reduzierenden Substanzen und/oder Schwermetallionen ist Polymerisation unter

Wärmeentwicklung möglich.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung Gemisch aus Acrylharzen, Füllstoffen und Initiatoren.

Relevante Bestandteile

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 12	272/2008)		
72869-86-4	Urethandimethacrylat (UDMA)			35 - 65 %
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2;	H317 H411		
	Acrylharz			10 - 40 %
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2;	H317 H411		
94-36-0	Dibenzoylperoxid			< 1 %
	202-327-6	617-008-00-0		
	Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Ser	ns. 1; H241 H319 H317		
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)ph	nosphinoxid (TPO)		< 1 %
	278-355-8	015-203-00-X		
	Repr. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Ch	ronic 2; H361f H317 H411		
	riepi. 2, okiii oelis. 10, Aquatic Ol	1101110 2, 11001111017 11411		

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.



Revisions-Nr.: 2.1







Überarbeitet am 03.06.2025



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 03.06.2025 Majesthetik-Stumpfix Seite 3 von 12

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische	Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
72869-86-4	-	Urethandimethacrylat (UDMA)	35 - 65 %
	inhalativ: LC >5000 mg/k	50 = >5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = g	
		Acrylharz	10 - 40 %
	dermal: LD5	0 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg	
94-36-0	202-327-6	Dibenzoylperoxid	< 1 %
	oral: LD50 =	> 5000 mg/kg	
75980-60-8	278-355-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid (TPO)	< 1 %
	dermal: LD5	0 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = $> 5000 mg/kg$	

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Kontaminierte Kleidung ist sofort zu wechseln.

Nach Einatmen Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und

Seife. Kontaminierte Kleidung ist sofort zu wechseln.

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Nach Augenkontakt: Sofort vorsichtig und gründlich mit

Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Behandlung notwendig.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende

Symptome und Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe

oder Spezialbehandlung Symptomatische Behandlung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Schaum. Löschpulver Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch

ausgehende Gefahren Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid Kohlendioxid

Gefährliche Zersetzungsprodukte

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.









Telefon: +49 2267 6580-0 • www.picodent.de



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 03.06.2025 Majesthetik-Stumpfix Seite 4 von 12

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Allgemeine Hinweise Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht

einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben Größere Mengen: Mechanisch aufnehmen (Abpumpen). Kleinere

Mengen und/oder Reste: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand,

Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere AbschnitteSichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen

am Arbeitsplatz

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht

essen und trinken.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter Vor Lichteinwirkung schützen. Nur im Originalbehälter bei einer

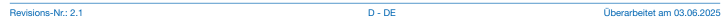
Temperatur zwischen 4 - 25 °C aufbewahren.

Kann unter starker Wärmeentwicklung polymerisieren.

Zusammenlagerungshinweise Nicht zusammen lagern mit:

Oxidationsmittel, stark

Lebensmittel













gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 03.06.2025 Majesthetik-Stumpfix Seite 5 von 12

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung *

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe-	Hinweis	Art
					grenzungsfaktor		
94-36-0	Dibenzoylperoxid		4 E		2(1)	Υ	TRGS 900

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
72869-86-4	Urethandimethacrylat (UDMA)			
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	1,3 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	3,3 mg/m ³
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)pl	nosphinoxid (TPO)		
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,233 mg/kg KG/d
Verbraucher DN	EL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,145 mg/m ³
Verbraucher DN	EL, langzeitig	oral	systemisch	0,0833 mg/k KG/d

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung				
Umweltkompa	urtiment	Wert			
72869-86-4	Urethandimethacrylat (UDMA)				
Süßwasser		0,01 mg/l			
Meerwasser		0,001 mg/l			
Süßwassersec	diment	4,56 mg/kg			
Meeressedime	ent	0,46 mg/kg			
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	3,61 mg/l			
Boden		0,91 mg/kg			
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid (TPO)				
Meerwasser		0,00014 mg/l			
Süßwassersec	0,115 mg/kg				
Meeressediment 0,0115 r					
Boden		0,0222 mg/kg			

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Gestellbrille mit Seitenschutz Handschutz Schutzhandschuhe sollten regelmäßig gewechselt werden,

insbesondere nach intensivem Kontakt mit dem Produkt. Für jeden Arbeitsplatz muss ein geeigneter Handschuh-Typ ausgewählt werden.

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

pastös Aggregatzustand: Farbe: elfenbeinfarben Geruch: charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: nicht bestimmt Entzündbarkeit: entzündbare Flüssigkeiten nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze:

D - DE Revisions-Nr.: 2.1 Überarbeitet am 03.06.2025











gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 03.06.2025 Majesthetik-Stumpfix Seite 6 von 12

Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Flammpunkt: > 100 °C Zündtemperatur: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: nicht bestimmt Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln nicht bestimmt Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck:nicht bestimmtDichte:nicht bestimmtRelative Dampfdichte:nicht bestimmtPartikeleigenschaften:nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Festkörpergehalt: nicht bestimmt

Weitere Angaben

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität	Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine

gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen

stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen In Gegenwart von Radikalbildnern (z.B. Peroxiden), reduzierenden

Substanzen und/oder Schwermetallionen ist Polymerisation unter

Wärmeentwicklung möglich.

Vermeiden Sie das Ausdrücken und die Applikation großer Mengen

(Reaktionswärme, Brandgefahr).

10.4. Zu vermeidende Bedingungen Vor Lichteinwirkung schützen. Nur im Originalbehälter bei einer

Temperatur zwischen 4 - 25 °C aufbewahren.

Kann unter starker Wärmeentwicklung polymerisieren.

10.5. Unverträgliche Materialien Oxidationsmittel, Reduktionsmittel, Schwermetalle, Säuren Alkalien

(Laugen)

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.









Überarbeitet am 03.06.2025



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 03.06.2025 Majesthetik-Stumpfix Seite 7 von 12

11. Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

ATEmix berechnet ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ

Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle	Methode
72869-86-4	Urethandimethacr	ylat (UDMA)			
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Ratte	OECD 401	
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Ratte	OECD 402	
	inhalativ (4 h)	LC50 >5 mg/l			
	Staub/Nebel	_			
	Acrylharz				
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	Ratte	OECD 423	
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Ratte	OECD 402	
CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle	Methode
94-36-0	Dibenzoylperoxid				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte		
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trin	nethylbenzoyl)phosphino	xid (TPO)		
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Ratte	ECHA	OECD 401
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Ratte	ECHA	

Reiz- und Ätzwirkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Urethandimethacrylat (UDMA); Acrylharz; Dibenzoylperoxid; Diphenyl(2,4,6 trimethylbenzoyl) phosphinoxid (TPO)) Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

wiederholter Exposition

Aspirationsgefahr

Allgemeine Bemerkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den

Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Revisions-Nr.: 2.1







Überarbeitet am 03.06.2025



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 03.06.2025 Majesthetik-Stumpfix Seite 8 von 12

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode
72869-86-4	Urethandimethacrylat (UI	OMA)					
	Akute Fischtoxizität	LC50	10,1 mg/l	96 h	Danio rerio (Zebrabärbling)	OECD 203	
	Akute Algentoxizität	ErC50	>0,68 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	>1,2 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
	Acrylharz				,		
	Akute Fischtoxizität	LC50	1,65 mg/l	96 h	Danio rerio (Zebrabärbling)	OECD 203	
	Akute Algentoxizität	ErC50	1,6 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	2,36 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	OECD 202	
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylb	enzoyl)p	ohosphinoxid (TPO)			
	Akute Fischtoxizität	LC50	1,4 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (Karpfen)	ECHA	OECD 203
	Akute Algentoxizität	ErC50	>2,01 mg/l	72 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	ECHA	OECD 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	3,53 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	ECHA	OECD 202
	Akute Bakterientoxizität	EC50 :	>1000 mg/l ()	3 h	Belebtschlamm	ECHA	OECD 209

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

CAS-Nr.	Bezeichnung			
	Methode	Wert	d	Quelle
	Bewertung			
72869-86-4	Urethandimethacrylat (UDMA)			
	Biologischer Abbau	22 %	28	OECD 301 F
	Acrylharz			
	OECD 301 F	27 %	56	
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)			
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid (TPO)			
	OECD 301 F	0-10 %	28	
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)			

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

BCF

CAS-Nr. Bezeichnung BCF Spezies Quelle

75980-60-8 Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosph 47-55

inoxid (TPO)

12.4. Mobilität im Boden Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Revisions-Nr.: 2.1 D - DE Überarbeitet am 03.06.2025











gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 03.06.2025 Majesthetik-Stumpfix Seite 9 von 12

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.6. Endokrinschädliche EigenschaftenDieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber

Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein

Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Weitere Hinweise

Es liegen keine Informationen vor.

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Nicht in

die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung Empfehlungen zur Entsorgung

Vermeiden Sie das Ausdrücken und die Applikation großer Mengen (Reaktionswärme, Brandgefahr). Kleinere Mengen können mit Licht zur Aushärtung gebracht und zum Hausmüll gegeben werden. Größere Mengen sind gemäß Ländervorschriften als Sondermüll zu entsorgen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

070208 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus der HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern; andere Reaktions- und Destillationsrückstände; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

070208 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus der HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern; andere Reaktions- und Destillationsrückstände; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

070208 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus der HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern; andere Reaktions- und Destillationsrückstände; gefährlicher Abfall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.



Revisions-Nr.: 2.1







Telefon: +49 2267 6580-0 • www.picodent.de



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 03.06.2025 Majesthetik-Stumpfix Seite 10 von 12

14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3082

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ACRYLIC

RESIN)

14.3. Transportgefahrenklassen:914.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:9Klassifizierungscode:M6

Sondervorschriften: 274 335 375 601

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
Beförderungskategorie: 3
Gefahrnummer: 90
Tunnelbeschränkungscode: E

Sonstige einschlägige Angaben

zum LandtransportSV 375: Diese Stoffe unterliegen, wenn sie in Einzelverpackungen oder zusammengesetzten Verpackungen mit einer Nettomenge von

höchstens 5 Liter flüssiger Stoffe oder einer Nettomasse von

höchstens 5 kg fester Stoffe je Einzelverpackung oder

Innenverpackung befördert werden, nicht den übrigen Vorschriften des ADR, vorausgesetzt, die Verpackungen entsprechen den allgemeinen Vorschriften der Unterabschnitte 4.1.1.1., 4.1.1.2 und

4.1.1.4 bis 4.1.1.8

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3082

14.2. Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (ACRYLIC

RESIN)

14.3. Transportgefahrenklassen:914.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:9Klassifizierungscode:M6

Sondervorschriften: 274 335 375 601

Begrenzte Menge (LQ): 5 L Freigestellte Menge: E1

Seeschiffstransport (IMDG)

14.2. Ordnungsgemäße

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3082

UN-Versandbezeichnung: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

14.3. Transportgefahrenklassen: (ACRYLIC RESIN)
9

14.4. Verpackungsgruppe: III Gefahrzettel: 9

Sondervorschriften: 274, 335, 969

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
EmS: F-A, S-F

Revisions-Nr.: 2.1 D - DE Überarbeitet am 03.06.2025











gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 03.06.2025 Majesthetik-Stumpfix Seite 11 von 12

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

14.2. Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

UN 3082

(ACRYLIC RESIN)

14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: Ш Gefahrzettel: 9

Sondervorschriften: A97 A158 A197

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y964 Freigestellte Menge: E1 IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: 964 IATA-Maximale Menge - Passenger: 450 I IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 964

IATA-Maximale Menge - Cargo: Sonstige einschlägige Angaben

zum Lufttransport A197: Diese Stoffe unterliegen keinen anderen Bestimmungen dieser

450 L

Vorschriften, wenn sie in Einzelverpackungen oder

zusammengesetzten Verpackungen mit einer Nettomenge pro Einzeloder Innenverpackung von höchstens 5L für flüssige Stoffe und einem Nettogwicht von höchstens 5kg für Stoffe befördert werden, vorausgesetzt die Verpackungen entsprechen den allgemeinen

Anforderungen von 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 und 5.0.2.8.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Ja

ACRYLIC RESIN Gefahrauslöser:

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen

für den Verwender Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten nicht anwendbar

15. Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den

Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Zulassungen (REACH, Anhang XIV): Besonders besorgniserregende Stoffe, SVHC (REACH, Artikel 59):

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid (TPO)

Verwendungsbeschränkungen

(REACH, Anhang XVII): Eintrag 75

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3 Status:

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden

nicht durchgeführt.







Überarbeitet am 03.06.2025

(1) qualität

() sicherheit



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 03.06.2025 Majesthetik-Stumpfix Seite 12 von 12

16. Sonstige Angaben *

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 2,5,16.

Grund der Überarbeitung: Verordnung (EU) Nr.2020/878, Anhang II. Grund der Überarbeitung: Neueinstufung Inhaltsstoff durch Lieferant.

Abkürzungen und Akronyme

Org. Perox

Eye Irrit: Augenreizung

Skin Sens: Sensibilisierung der Haut Repr: Reproduktionstoxizität

Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

[CLP]

Einstufung Einstufungsverfahren
Skin Sens. 1; H317 Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 2; H411 Berechnungsverfahren

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H241 Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H360Fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.



Revisions-Nr.: 2.1







^{*} Daten gegenüber der Vorversion Revisions-Nr. 2.0 geändert.