

Seite: 1/20

Druckdatum: 01.08.2017 V- 1 überarbeitet am: 01.08.2017

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Acrylverdünnung

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen: gewerbliche Verwendung. Verwendung des Stoffes / des Gemisches Verdünner

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

R. Pohlmann GmbH

Pankower Str. 22

D-21502 Geesthacht

www.speedfinishes.com

Tel.: +49 (0)4152 88800

Auskunftgebender Bereich: msds@speedfinishes.com

1.4 Notrufnummer: +49 (0)551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Flam. Liq. 3	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
GHS08		
STOT RE 2	H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
Asp. Tox. 1	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
¶ GHS07		
Acute Tox. 4	H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Skin Irrit. 2	H315	Verursacht Hautreizungen.
Eye Irrit. 2	H319	Verursacht schwere Augenreizung.
		(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/20

Druckdatum: 01.08.2017 V- 1 überarbeitet am: 01.08.2017

Handelsname: Acrylverdünnung

(Fortsetzung von Seite 1)

STOT SE 3 H335-H336 Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit

und Benommenheit verursachen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit

langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme







GHS02 GHS07 GHS08

Signalwort Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Xylol

H304

2-Butoxy-ethylacetat

n-Butylacetat

Gefahrenhinweise

H226	Flussigkeit und Dampf entzundbar.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335-H336 Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz

tragen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/20

Druckdatum: 01.08.2017 V- 1 überarbeitet am: 01.08.2017

Handelsname: Acrylverdünnung

(Fortsetzung von Seite 2)

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen /

regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:			
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	n-Butylacetat Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	25-50%	
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32	Xylol ♠ Flam. Liq. 3, H226; ♣ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ♠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	25-50%	
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29	2-Methoxy-1-methylethylacetat Table Flam. Liq. 3, H226	5-15%	
CAS: 112-07-2 EINECS: 203-933-3 Reg.nr.: 01-2119475112-47	2-Butoxy-ethylacetat Ohline Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	1-5%	
List no.: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336	1-5%	

Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/20

Druckdatum: 01.08.2017 V- 1 überarbeitet am: 01.08.2017

Handelsname: Acrylverdünnung

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemeine Hinweise:

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung.

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/20

Druckdatum: 01.08.2017 V- 1 überarbeitet am: 01.08.2017

Handelsname: Acrylverdünnung

(Fortsetzung von Seite 4)

Weitere Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Atemschutzgerät anlegen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,

Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/20

Druckdatum: 01.08.2017 V- 1 überarbeitet am: 01.08.2017

Handelsname: Acrylverdünnung

(Fortsetzung von Seite 5)

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Atemschutzgeräte bereithalten.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalgebinde aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Entzündbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	
123-86-4 n-Butylace	etat
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 300 mg/m³, 62 ml/m³ 2(I);AGS, Y
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 960 mg/m³, 200 ml/m³ Langzeitwert: 480 mg/m³, 100 ml/m³ SSc;
WES (Australien)	Kurzzeitwert: 950 mg/m³, 200 ml/m³ Langzeitwert: 713 mg/m³, 150 ml/m³

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/20

Druckdatum: 01.08.2017 V- 1 überarbeitet am: 01.08.2017

Handelsname: Acrylverdünnung

(Fortsetzung von Seite 6)

		(Fortsetzung von Seite 6)
1330-20-7 Xylol		
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 440 mg/m³, 100 ml/m³ 2(II);DFG, EU, H	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 870 mg/m³, 200 ml/m³ Langzeitwert: 435 mg/m³, 100 ml/m³ H B;	
WES (Australien)	Kurzzeitwert: 655 mg/m³, 150 ml/m³ Langzeitwert: 350 mg/m³, 80 ml/m³	
108-65-6 2-Methoxy	-1-methylethylacetat	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 270 mg/m³, 50 ml/m³ 1(I);DFG, EU, Y	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 275 mg/m³, 50 ml/m³ Langzeitwert: 275 mg/m³, 50 ml/m³ SSc;	
WES (Australien)	Kurzzeitwert: 548 mg/m³, 100 ml/m³ Langzeitwert: 274 mg/m³, 50 ml/m³ Sk	
112-07-2 2-Butoxy-6	ethylacetat	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 130 mg/m³, 20 ml/m³ 4(II);DFG, EU, H, Y, 11	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 132 mg/m³, 20 ml/m³ Langzeitwert: 66 mg/m³, 10 ml/m³ H B SSc;	
WES (Australien)	Kurzzeitwert: 333 mg/m³, 50 ml/m³ Langzeitwert: 133 mg/m³, 20 ml/m³ Sk	

Rechtsvorschriften AGW (Deutschland): TRGS 900

DNEL-W	DNEL-Werte			
123-86-4	n-Buty	/lacetat		
Dermal	DNEL	7 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)		
Inhalativ	DNEL	960 mg/m3 (acute - systemic effects, workers)		
		960 mg/m3 (acute - local effects, workers)		
		480 mg/m3 (long-term - systemic effects, workers)		
		480 mg/m3 (long-term - local effects, workers)		
1330-20-7 Xylol				
Dermal	DNEL	180 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)		

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/20

Druckdatum: 01.08.2017 V- 1 überarbeitet am: 01.08.2017

Handelsname: Acrylverdünnung

Inhalati	v DNEI	(Fortsetzung von Seite 289 mg/m3 (acute - systemic effects, workers)
IIIIaiaii	VIDINEL	289 mg/m3 (acute - local effects, workers)
		,
		77 mg/m3 (long-term - systemic effects, workers)
400 CE	C O Most	77 mg/m3 (long-term - local effects, workers)
		noxy-1-methylethylacetat
Dermal		153,5 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)
		275 mg/m3 (long-term - systemic effects, workers)
		ethylacetat
Dermal	DNEL	102 mg/kg bw/day (acute - systemic effects, workers)
		102 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)
Inhalati	v DNEL	775 mg/m3 (acute - systemic effects, workers)
		333 mg/m3 (acute - local effects, workers)
		133 mg/m3 (long-term - local effects, workers)
		stoffe, C9, Aromaten
Dermal	DNEL	25 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)
Inhalati	v DNEL	150 mg/m3 (long-term - systemic effects, workers)
PNEC-	Werte	
123-86	-4 n-Buty	/lacetat
PNEC	0,18 mg/	(I (freshwater environment)
	0,018 mg	g/I (marine environment)
	0,36 mg/	(I (intermittent releases)
	35,6 mg/	I (sewage treatment plants)
PNEC	0,981 mg	g/kg (freshwater sediment environment)
1330-2	0-7 Xylol	
PNEC	0,327 mg	g/I (freshwater environment)
	6,58 mg/	'l (sewage treatment plants)
PNEC	12,46 mg	g/kg (freshwater sediment environment)
	2,31 mg/	kg (soil)
108-65	-6 2-Meth	noxy-1-methylethylacetat
PNEC	0,635 mg	g/l (freshwater environment)
	0,0635 n	ng/l (marine environment)
	6,35 mg/	(intermittent releases)
		(sewage treatment plants)

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/20

Druckdatum: 01.08.2017 V- 1 überarbeitet am: 01.08.2017

Handelsname: Acrylverdünnung

		(Fortsetzung von Seite 8)
PNEC	3,29 mg/kg (freshwater sediment environment)	
	0,329 mg/kg (marine sediment environment)	
112-07	7-2 2-Butoxy-ethylacetat	
PNEC	0,304 mg/l (freshwater environment)	
	0,0304 mg/l (marine environment)	
	0,56 mg/l (intermittent releases)	
	90 mg/l (sewage treatment plants)	
PNEC	2,03 mg/kg (freshwater sediment environment)	
	0,203 mg/kg (marine sediment environment)	
	0,68 mg/kg (soil)	

Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

1	33	0-2	0-7	X۱	/lol
---	----	-----	-----	----	------

BGW ((Deutschl	land)	1,5	mg/l
-------	-----------	-------	-----	------

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw.

Schichtende Parameter: Xylol

2 g/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw.

Schichtende

Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure

BAT (Schweiz)

1,5 g/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende

bzw. Schichtende

Parameter: Methyl-Hippursäure

1,5 mg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw.

Schichtende Parameter: Xylol

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/20

Druckdatum: 01.08.2017 V- 1 überarbeitet am: 01.08.2017

Handelsname: Acrylverdünnung

(Fortsetzung von Seite 9)

112-07-2 2-Butoxy-ethylacetat

BGW (Deutschland) 100 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach

mehreren vorangegangenen Schichten

Parameter: Butoxyessigsäure

200 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach

mehreren vorangegangenen Schichten

Parameter: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)

BAT (Schweiz)

100 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende

bzw. Schichtende

Parameter: Butoxyessigsäure

200 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach

mehreren vorangegangenen Schichten Parameter: Geasmt-Butoxyessigsäure

Rechtsvorschriften BGW (Deutschland): TRGS 903

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/20

Druckdatum: 01.08.2017 V- 1 überarbeitet am: 01.08.2017

Handelsname: Acrylverdünnung

(Fortsetzung von Seite 10)

Atemschutz:

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Filter A2/P2

Handschutz:



Schutzhandschuhe

Vor jeder erneuten Verwendung des Handschuhs ist die Dichtheit zu prüfen. Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation (EN 374).

Handschuhmaterial

Butylkautschuk

Fluorkautschuk (Viton)

Nitrilkautschuk

Handschuhe aus PVA

Empfohlene Materialstärke: > 0,7 mm

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

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Wert für die Permeation: Level 6 > 480 min.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/20

Druckdatum: 01.08.2017 V- 1 überarbeitet am: 01.08.2017

Handelsname: Acrylverdünnung

(Fortsetzung von Seite 11)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen

Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form: Flüssig Farble: Farblos

Geruch: Charakteristisch **Geruchsschwelle:** Nicht bestimmt.

pH-Wert: Nicht anwendbar.

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

Siedebeginn und Siedebereich: 124°C

Nicht bestimmt.

Flammpunkt: 24°C

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt.

Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich,

jedoch ist die Bildung

explosionsgefährlicher Dampf-/

Luftgemische möglich.

Explosionsgrenzen:

Untere: 0,7 Vol % **Obere:** 15 Vol %

Dampfdruck bei 20°C: 10,7 hPa

Dichte bei 20°C: 0,9 g/cm³

Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/

Wasser: Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/20

Druckdatum: 01.08.2017 V- 1 überarbeitet am: 01.08.2017

Handelsname: Acrylverdünnung

(Fortsetzung von Seite 12)

Viskosität:

Dynamisch:Kinematisch:
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen

verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Alkalien, Aminen und starken Säuren.

Reaktionen mit Oxidationsmitteln.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:			
123-86-4	n-Butylad	cetat	
Oral	LD50	10.760 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	10.760 mg/kg (rat)	
		>14.000 mg/kg (rabbit)	
Inhalativ	LC50/4 h	23,4 mg/l (rat)	
1330-20-7 Xylol			
Oral	ATE	>2.000 mg/kg	
Dermal	ATE	1.466,67 mg/kg	

(Fortsetzung auf Seite 14)



Seite: 14/20

Druckdatum: 01.08.2017 V- 1 überarbeitet am: 01.08.2017

Handelsname: Acrylverdünnung

(Fortsetzung von Seite 13)

			(Fortsetzung von Seite 13)
	Inhalativ	LC50/4 h	1,5 mg/l (ATE)
Ī	108-65-6	2-Methox	y-1-methylethylacetat
	Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
	Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
	Inhalativ	LC50/6 h	4.345 mg/l (rat)
	112-07-2	2-Butoxy	-ethylacetat
	Oral	LD50	1.880 mg/kg (rat)
	Dermal	LD50	1.500 mg/kg (rabbit)
	Inhalativ	LC50/4 h	1,5 mg/l (ATE)
Ī	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		fe, C9, Aromaten
	Oral	LD50	3.592 mg/kg (rat)
	Dermal	LD50	>3.160 mg/kg
	Inhalativ	LC50/4 h	>6.193 mg/l (rat)

Primäre Reizwirkung:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

(Fortsetzung auf Seite 15)



Seite: 15/20

Druckdatum: 01.08.2017 V- 1 überarbeitet am: 01.08.2017

Handelsname: Acrylverdünnung

(Fortsetzung von Seite 14)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität:		
123-86-4 n-Butylacetat		
LC50/96 h	18 mg/l (Pimephales promelas)	
TT/16 h	115 mg/l (Pseudomonas putida)	
EC50/48 h	44 mg/l (daphnia)	
EC50/72 h	675 mg/l (algae)	
1330-20-7 Xylol		
LC50/96 h	2,6 mg/l (fish)	
IC50/72 h	2,2 mg/l (algae)	
EC50/48 h	>1-10 mg/l (Daphnia magna)	
EC50/24 h	96 mg/l (microorganisms)	
108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat		
LC50/96 h	>100 mg/l (fish)	
EC50/48 h	>500 mg/l (Daphnia magna)	
EC20/30 min	>1.000 mg/l (microorganisms)	
EC50/72 h	>1.000 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)	
EC50	>100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)	
	>100 mg/l (Pimephales promelas)	
	>100 mg/l (Daphnia magna)	
112-07-2 2-B	utoxy-ethylacetat	
EC50/72 h	>100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)	
EC50/24 h	>100 mg/l (Daphnia magna)	
LC50/48 h	10-100 mg/l (Leuciscus idus melanotus)	
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		
ErC50/96 h	9,2 mg/l (fish)	
EL50/48 h	3,2 mg/l (Daphnia magna)	
ErL50/72 h	2,9 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)	
EC50/48 h	6,14 mg/l (Daphnia magna)	
EC50/10 min	>99 mg/l (microorganisms)	
-	(Fortsetzung auf Seite 16)	

(Fortsetzung auf Seite 16)



Seite: 16/20

Druckdatum: 01.08.2017 V- 1 überarbeitet am: 01.08.2017

Handelsname: Acrylverdünnung

(Fortsetzung von Seite	15)
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit	
123-86-4 n-Butylacetat	
Biodegradation 83 % (readily biodegradable) (OECD 301 D, 28 d, aerobic)	
1330-20-7 Xylol	
Biodegradation >60 % (readily biodegradable) (OECD 301 F, 28 d, aerobic)	
108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat	
Biodegradation 100 % (readily biodegradable) (OECD 302 B, 8 d, aerobic)	
112-07-2 2-Butoxy-ethylacetat	
Biodegradation >70 % (readily biodegradable) (OECD 301C, 28d)	
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	
Biodegradation 78 % (readily biodegradable) (OECD 301 F, 28 d, aerobic)	
12.3 Bioakkumulationspotenzial	
123-86-4 n-Butylacetat	
BCF 15,3 (-)	
log Pow 2,3	
1330-20-7 Xylol	
BCF 25,9	
log Pow 3,15	
108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat	
log Pow 0,56	
12.4 Mobilität im Boden	
123-86-4 n-Butylacetat	
log Koc 1,27	
108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat	

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

1,7

Koc

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den

Untergrund.

schädlich für Wasserorganismen

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 17)



Seite: 17/20

Druckdatum: 01.08.2017 V- 1 überarbeitet am: 01.08.2017

Handelsname: Acrylverdünnung

(Fortsetzung von Seite 16)

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Europäisches Abfallverzeichnis

08 01 11* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR, IMDG, IATA UN1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR 1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, IMDG, IATA



Klasse 3 Gefahrzettel 3

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA

14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant (IMDG): Nein

(Fortsetzung auf Seite 18)



Seite: 18/20

Druckdatum: 01.08.2017 V- 1 überarbeitet am: 01.08.2017

Handelsname: Acrylverdünnung

(Fortsetzung von Seite 17)

14.6 Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

Kemler-Zahl:30EMS-Nummer:F-E,S-E

Stowage Category A

14.7 Massengutbeförderung gemäß

Anhang II des MARPOL-

Übereinkommens und gemäß IBC-

Code Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben:

ADR

Begrenzte Menge (LQ)5LBeförderungskategorie3TunnelbeschränkungscodeD/E

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

UN "Model Regulation": UN 1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE, 3, III

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse

5.000 t

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse

50.000 t

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII

Beschränkungsbedingungen: 3

(Fortsetzung auf Seite 19)



Seite: 19/20

V- 1 überarbeitet am: 01.08.2017 Druckdatum: 01.08.2017

Handelsname: Acrylverdünnung

(Fortsetzung von Seite 18)

Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Abkürzungen und Akronyme:

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: Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

ELINCS: Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

DNEL: abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

PNEC: abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

LC50: Median-Letalkonzentration

LD50: letale Dosis 50%

PBT: persistent, bioakkumulierbar und toxisch vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeit. Gefahrenkategorie 3

(Fortsetzung auf Seite 20)



Seite: 20/20

Druckdatum: 01.08.2017 V- 1 überarbeitet am: 01.08.2017

Handelsname: Acrylverdünnung

(Fortsetzung von Seite 19)

Acute Tox. 4: Akute Toxizität. Gefahrenkategorie 4

Skin Irrit. 2: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut. Gefahrenkategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung. Gefahrenkategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition). Gefahrenkategorie 3 STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition). Gefahrenkategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr. Gefahrenkategorie 1

Aquatic Chronic 2: Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2 Aquatic Chronic 3: Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3 **Quellen** Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/

DE —