

Seite: 1/15

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.04.2024 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 16.03.2024

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

1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: Ultrafill 3 Blue

Artikelnummer: 87055

· **UFI:** Q0Y5-F0S9-X00G-PF92

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

abgeraten wird

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches Grundierung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant:

KENT Deutschland GmbH Auf der Höhe 49 47059 Duisburg Tel: 0203 / 60 717-0

Tel: 0203 / 60 717-0 Fax: 0203 / 60 717-265

Bürozeiten: Montag bis Donnerstag 08:00 - 17:00 Uhr und Freitag 08:00 - 16:00 Uhr

SDS@kenteurope.com

1.4 Notrufnummer:

Tel: 0203 / 60 717-0

Bürozeiten: Montag bis Donnerstag 08:00 - 17:00 Uhr und Freitag 08:00 - 16:00 Uhr

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Aerosol 1 H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- Gefahrenpiktogramme





GHS02

GHS07

- · Signalwort Gefahr
- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Aceton

n-Butylacetat

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/15

(Fortsetzung von Seite 1)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 16.03.2024

Handelsname: Ultrafill 3 Blue

Gefahrenhinweise

Druckdatum: 30.04.2024

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

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

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P337+P313 P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

Zusätzliche Angaben:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

2.3 Sonstige Gefahren

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

Γ	Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften				
Г	78-93-3	2-Butanon	Liste II		
Г	108-90-7	Chlorbenzol	Liste II		

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

CAS: 115-10-6	Dimethylether	25-50%
EINECS: 204-065-8	♠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	-
Reg.nr.: 01-2119472128-37	V 1 2 2 2 1 3 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
CAS: 67-64-1	Aceton	10-25%
EINECS: 200-662-2	♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	-
Reg.nr.: 01-2119471330-49		
CAS: 123-86-4	n-Butylacetat	10-25%
EINECS: 204-658-1	🌎 Flam. Liq. 3, H226; ♦♦ STOT SE 3, H336, EUH066	_
Reg.nr.: 01-2119485493-29		
CAS: 68476-85-7	Erdölgase, verflüssigt	5-10%
EINECS: 270-704-2	🍅 Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
	Anmerkung: K, S	
CAS: 78-93-3	2-Butanon	<5%
EINECS: 201-159-0	🍪 Flam. Liq. 2, H225; 🕔 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	
Reg.nr.: 01-2119457290-43		
CAS: 108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	<5%
EINECS: 203-603-9	♦ Flam. Liq. 3, H226	
Reg.nr.: 01-2119475791-29		
CAS: 78-83-1	Butanol	<1%
EINECS: 201-148-0	♦ Flam. Liq. 3, H226; ◆ Eye Dam. 1, H318; ◆ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335; STOT SE 3,	
Reg.nr.: 01-2119484609-23		
CAS: 108-90-7	Chlorbenzol	<1%
EINECS: 203-628-5	\delta Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 2, H411; 🕦 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 1330-20-7	Xylol (Isomerengemisch)	<1%
EINECS: 215-535-7	\delta Flam. Liq. 3, H226; 🗞 STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ♦ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4,	
Reg.nr.: 01-2119488216-32		
	Anmerkung: C	

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/15

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.04.2024 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 16.03.2024

Handelsname: Ultrafill 3 Blue

(Fortsetzung von Seite 2)

CAS: 13463-67-7 | Titandioxid [in Pulverform mit 1% oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 | <1%

EINECS: 236-675-5 μm]

Reg.nr.: 01-2119489379-17 Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- nach Augenkontakt:

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

nach Verschlucken:

Mund ausspülen

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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

· Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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.

Weitere Angaben Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/15

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.04.2024 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 16.03.2024

Handelsname: Ultrafill 3 Blue

(Fortsetzung von Seite 3)

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flammen oder auf glühende Körper sprühen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

- · Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

- Lagerklasse: 2 B
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

· Bestandteile mit arbeits	splatzbezogenen, z	zu überwachenden	Grenzwerten:

115-10-6 Dimethylether

AGW Langzeitwert: 1900 mg/m³, 1000 ml/m³ 8(II);DFG, EU

67-64-1 Aceton

AGW Langzeitwert: 1200 mg/m³, 500 ml/m³

2(I);AGS, DFG, EU, Y

123-86-4 n-Butylacetat

AGW Langzeitwert: 300 mg/m³, 62 ml/m³

2(I);AGS, Y

78-93-3 2-Butanon

AGW Langzeitwert: 600 mg/m³, 200 ml/m³

1(I);DFG, EU, H, Y

108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat

AGW Langzeitwert: 270 mg/m³, 50 ml/m³

1(I);DFG, EU, Y

78-83-1 Butanol

AGW Langzeitwert: 310 mg/m³, 100 ml/m³

1(I);DFG, Y

108-90-7 Chlorbenzol

AGW Langzeitwert: 23 mg/m³, 5 ml/m³

2(II);DFG, EU, Y

1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch)

AGW Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³

2(II);DFG, EU, H

13463-67-7 Titandioxid [in Pulverform mit 1% oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 µm]

AGW Langzeitwert: 1,25* 10** mg/m3

2(II);*alveolengängig**einatembar; AGS, DFG, Y

Rechtsvorschriften AGW: TRGS 900

DNEL-Werte

115-10-6 Dimethylether

Inhalativ Langfristige systemische 1.894 mg/m3 (Arbeiter)

67-64-1 Aceton

Dermal Langfristige systemische 186 mg/kg bw/day (Arbeiter)

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.04.2024 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 16.03.2024

Handelsname: Ultrafill 3 Blue

		(Fortsetzu	ng von Se			
Inhalativ	Langfristige systemische		J 21			
	Akute-local	2.420 mg/m3 (Arbeiter)				
123-86-4	n-Butylacetat					
Dermal	Akute-systemische	11 mg/kg bw/day (Arbeiter)				
	Langfristige systemische	11 mg/kg bw/day (Arbeiter)				
Inhalativ						
	Akute-local	600 mg/m³ (Arbeiter)				
	Langzeitlokalen	300 mg/m³ (Arbeiter)				
	Akute-systemische	600 mg/m³ (Arbeiter)				
78-93-3 2	2-Butanon	1				
		1.161 mg/kg bw/dy (Arbeiter)				
	Langfristige systemische					
	2-Methoxy-1-methylethy					
		796 mg/kg/day (Arbeiter)				
	Langfristige systemische					
IIIIIaialiv	Langzeitlokalen	550 mg/m3 (Arbeiter)				
78-83-1 E	-	330 mg/m3 (Arbeiter)				
		210 mg// (Arboitor)				
	Langzeitlokalen	310 mg/l (Arbeiter)				
	Ethylbenzol					
	Akute-local	293 mg/m³ (Arbeiter)				
	Langzeitlokalen	77 mg/m³ (Arbeiter)				
	Ethylbenzol					
		180 mg/kg/day (Arbeiter)				
Inhalativ	Akute-local	293 mg/m³ (Arbeiter)				
	Langzeitlokalen	77 mg/m³ (Arbeiter)				
1330-20-	7 Xylol (Isomerengemiso	ch)				
Dermal	Langzeitlokalen	3.182 mg/kg/day (Arbeiter)				
Inhalativ	Akute-local	442 mg/m3 (Arbeiter)				
	Langzeitlokalen	221 mg/m3 (Arbeiter)				
1333-86-	4 Amorpher Kohlenstoff					
Inhalativ	Langfristige systemische	2 mg/m³ (Arbeiter)				
	Langzeitlokalen	2 mg/m³ (Arbeiter)				
PNEC-V						
	Dimethylether					
	_	novi)				
	,155 mg/l (Aqua (Süßwass					
	.549 mg/l (Aqua (intermitti	**				
	,016 mg/l (Aqua (Meerwas					
	,681 mg/l (Süßwassersedi					
	0,069 mg/l (Meerwassersediment)					
	,045 mg/l (Boden)					
67-64-1 A						
	0,6 mg/l (Aqua (Süßwasse					
	1 mg/l (Aqua (intermittiere	,,				
	,06 mg/l (Aqua (Meerwass					
30	0,4 mg/kg (Süßwassersed	liment)				
3,	,04 mg/kg (Meerwasserse	diment)				
29	29,5 mg/kg (Boden)					
123-86-4 n-Butylacetat						
	n-Butylacetat					
123-86-4	n-Butylacetat ,18 mg/l (Aqua (Süßwasse	er))				

Seite: 6/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.04.2024 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 16.03.2024

Handelsname: Ultrafill 3 Blue

	(Fortsetzung von Seit
	0,018 mg/ml (Aqua (Meerwasser))
	0,981 mg/kg (Süßwassersediment)
	0,0981 mg/kg (Meerwassersediment)
	35,6 mg/l (Kläranlage)
400.05	0,09 mg/kg (Boden)
	5-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat
PNEC	0,635 mg/l (Aqua (Süßwasser))
	1,27 mg/l (Aqua (intermittierend))
	0,0127 mg/l (Aqua (Meerwasser))
	26.670 mg/kg (Meerwassersediment)
	38,3 mg/l (Kläranlage)
	53.182 mg/kg (Boden)
	1 Butanol
PNEC	0,04 mg/l (Aqua (Süßwasser))
	11 mg/l (Aqua (intermittierend))
	0,04 mg/l (Aqua (Meerwasser))
	1,52 mg/l (Süßwassersediment)
	0,152 mg/kg (Meerwassersediment)
	0,0699 mg/kg (Boden)
	-4 Ethylbenzol
PNEC	0,1 mg/l (Aqua (Süßwasser))
	0,1 mg/l (Aqua (intermittierend))
	0,1 mg/l (Aqua (Meerwasser))
	-4 Ethylbenzol
PNEC	0,1 mg/l (Aqua (Süßwasser))
	0,1 mg/l (Aqua (intermittierend))
	0,1 mg/l (Aqua (Meerwasser))
	20-7 Xylol (Isomerengemisch)
PNEC	0,327 mg/l (Aqua (Süßwasser))
	0,327 mg/l (Aqua (Meerwasser))
	12,46 mg/l (Süßwassersediment)
	12,46 mg/l (Meerwassersediment)
	6,58 mg/l (Kläranlage)
	2,31 mg/kg (Boden)
	67-7 Titandioxid [in Pulverform mit 1% oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm]
PNEC	0,184 mg/l (Aqua (Süßwasser))
	0,193 mg/l (Aqua (intermittierend))
	0,0184 mg/l (Aqua (Meerwasser))
	1.000 mg/kg (Süßwassersediment)
	100 mg/kg (Meerwassersediment)
	100 mg/l (Kläranlage)
	100 mg/kg (Boden)
Besta	ndteile mit biologischen Grenzwerten:
	1 Aceton
	50 mg/l
	Untersuchungsmaterial: Urin
	Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
	Parameter: Aceton 3 2-Butanon
70.00	
	0
BGW	
BGW	2 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Seite: 7/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 16.03.2024

Handelsname: Ultrafill 3 Blue

(Fortsetzung von Seite 6)

108-90-7 Chlorbenzol

Druckdatum: 30.04.2024

BGW 80 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: 4-Chlorkatechol (nach Hydrolyse)

1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch)

BGW 2000 mg/L

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure (alle Isomere)

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz

Nur beim Spritzen ohne ausreichende Absaugung. Filter AX.

Handschutz



Schutzhandschuhe.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

abgegeben werden.

Jeder gemäß EN374 Norm gekennzeichnete Chemikalienschutzhandschuh

Nitrilkautschuk

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.

Aerosol

charakteristisch

Nicht bestimmt.

arau

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Wert für die Permeation: Level 6 > 480 Minuten.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille.

Körperschutz: Geschlossene Arbeitskleidung tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand Farbe

Geruch: Geruchsschwelle:

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/15

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.04.2024 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 16.03.2024

Handelsname: Ultrafill 3 Blue

(Fortsetzung von Seite 7)

· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich nicht anwendbar, da Aerosol

Entzündbarkeit Nicht anwendbar. · Untere und obere Explosionsgrenze

untere: 1.4 Vol %

obere: 26.2 Vol %

· Flammpunkt: Nicht anwendbar, da Aerosol

· Zündtemperatur 226 °C (DME) Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

pH-Wert: Gemisch ist nichtpolar/aprotisch.

· Viskosität: · Kinematische Viskosität

Nicht bestimmt. dvnamisch: Nicht bestimmt.

Löslichkeit · Wasser:

nicht bzw. wenig mischbar · Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt.

· Dampfdruck: 513 - 1760 kPa (LPG/DME)

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte: Nicht bestimmt Relative Dichte Nicht bestimmt. · Dampfdichte Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Aerosol

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz

sowie zur Sicherheit

Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: 676 g/I VOC

· Zustandsänderung

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt

Entzündbare Gase entfällt

· Aerosole Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei

Erwärmung bersten.

· Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt Entzündbare Flüssigkeiten entfällt · Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt

· Pyrophore Flüssigkeiten entfällt Pyrophore Feststoffe entfällt Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

entzündbare Gase entwickeln entfällt Oxidierende Flüssigkeiten entfällt Oxidierende Feststoffe entfällt Organische Peroxide entfällt

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

Gemische entfällt

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/15

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.04.2024 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 16.03.2024

Handelsname: Ultrafill 3 Blue

(Fortsetzung von Seite 8)

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit **Explosivstoff**

entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- * 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Heat. Hot surfaces. Sources of ignition. Flames.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Oxidationsmittel
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

ABSCHNITT	11	: T	oxil	col	ogi	sci	he A	ngal	ben

- · 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.

	Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
ATE (Sc	hätzwert Ak	uter Toxizität)	
Dermal	LD50	>138.000 mg/kg (Hase)	
Inhalativ	LC50 (4 hr)	>190 mg/l	
67-64-1	Aceton		
Oral	LD50	5.800 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	20.000 mg/kg (Hase)	
123-86-4	n-Butylacet	tat	
Oral	LD50	14.000 mg/kg (Ratte)	
78-93-3	2-Butanon		
Oral	LD50	3.300 mg/kg (Ratte)	
Dermal		5.000 mg/kg (Hase)	
108-65-6	2-Methoxy-	1-methylethylacetat	
Oral	LD50	8.500 mg/kg (Ratte)	
78-83-1	Butanol		
Oral	LD50	2.460 mg/kg (Ratte)	
	LD50	4.200 mg/kg (Hase)	
100-41-4	Ethylbenzo		
Oral	LD50	3.500 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	5.000 mg/kg (Hase)	
	, ,	11 mg/l (ATE)	
	Ethylbenzo		
Oral	LD50	3.500 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	5.000 mg/kg (Hase)	
		11 mg/l (ATE)	
	Chlorbenzo		
Oral	LD50	2.910 mg/kg (Ratte)	
	, ,	11 mg/l (ATE)	
		merengemisch)	
Oral	LD50	4.300 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (Hase)	
		(Fortsetzung auf Seite 10	

Seite: 10/15

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.04.2024 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 16.03.2024

Handelsname: Ultrafill 3 Blue

		(Fortsetzung von Seite 9)			
Inhalativ	LC50 (4 hr)	11 mg/l (ATE)			
1333-86-	1333-86-4 Amorpher Kohlenstoff				
Oral	LD50	10.000 mg/kg (Ratte)			
13463-67	13463-67-7 Titandioxid [in Pulverform mit 1% oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm]				
Oral	LD50	>20.000 mg/kg (Ratte)			
Dermal	LD50	>10.000 mg/kg (Kaninchen)			
	ErC 50	61 mg/l (Algen) (EPA 600/9-78-018, 72 hr)			

- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Keimzellmutagenität 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 Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften		
78-93-3	2-Butanon	Liste II
108-90-7	Chlorbenzol	Liste II

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

Aquatische To	
EC50 (48 hr)	>4.000 mg/l (Großer Wasserfloh)
EL50 (48 hr)	4.001 mg/l (Großer Wasserfloh)
LC50 (48 hr)	755.549 mg/l (Großer Wasserfloh)
LC50 (96 hr)	154,9 mg/l (Algen)
	4.001 mg/l (Poecilia reticulata)
67-64-1 Aceton	
EC50	61.150 mg/l (Belebtschlamm) (30 mins)
EC50 (48 hr)	39 mg/l (Großer Wasserfloh)
LC50 (96 hr)	8.300 mg/l (Fisch)
	5.540 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
LOEC (21 days)	>79 mg/l (Großer Wasserfloh)
NOEC (28 days)	2.212 mg/l (Großer Wasserfloh)
NOEC (21 days)	>79 mg/l (Großer Wasserfloh)
123-86-4 n-Buty	lacetat experience of the second seco
EC50 (48 hr)	44 mg/l (Großer Wasserfloh)
EC50 (72 hr)	674,7 mg/l (Ein Blick auf Desmodesmus)
LC50 (48 hr)	44 mg/l (Großer Wasserfloh)
LC50 (96 hr)	18 mg/l (Pimephales promelas)
NOEC (72 hr)	200 mg/l (Ein Blick auf Desmodesmus)
68476-85-7 Erdö	lgase, verflüssigt
EC50 (96 hr)	12,32 mg/l (Algen) ((Q)SAR calculation method)
LC50 (48 hr)	69,43 mg/l (Großer Wasserfloh) ((Q)SAR calculation method)
LC50 (96 hr)	49,47 mg/l (Fisch) ((Q)SAR calulation method)
	(Fortsetzung auf Seite

Seite: 11/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 16.03.2024

Handelsname: Ultrafill 3 Blue

Druckdatum: 30.04.2024

78-93-3 2-Butan	(Fortsetzung von Se
EC50 (48 hr)	308 mg/l (Großer Wasserfloh)
LC50 (46 hr)	2.993 mg/l (Pimephales promelas)
	oxy-1-methylethylacetat
EC50 (48 hr)	>100 mg/l (Krustentiere)
EC50 (72 hr)	>100 mg/l (Algen)
LC50 (72 hr)	>100 mg/l (Fisch)
NOEC	100 mg/l (Krustentiere)
NOLC	>10 mg/l (Fisch)
78-83-1 Butanol	
CE10 (16 hr)	750 mg/l (Pseudomonas Putida) (Bacteria: CE10)
CE50 (15 mins)	1.225 mg/l (Photobacterium phosphoreum) (Bacteria: Microtox Test: long term toxicity)
CL 50 (13 mms) CI 50 (48 hr)	1.439 mg/l (Großer Wasserfloh) ((DIN 38412))
CL 50 (48 III)	1.430 mg/l (Pimephales promelas) (96 hours)
EC50 (48 hr)	1.100 mg/l (Großer Wasserfloh)
EC50 (46 III) EC50 (72 hr)	1.799 mg/l (Selenastrum capricornutum)
EL50 (72 III) EL50 (48 hr)	
' '	885 mg/l (Leuciscus Idus) (CLO, 48 h (DIN 38412))
LC50 (96 hr)	1.430 mg/l (Pimephales promelas)
NOEC	>1.000 mg/l (Belebtschlamm)
	20 mg/l (Großer Wasserfloh)
100-41-4 Ethylbe	
EC50	>100 mg/l (Großer Wasserfloh)
LC50 (96 hr)	>10 mg/l (Fisch)
100-41-4 Ethylbe	
EC50	>100 mg/l (Großer Wasserfloh)
LC50 (96 hr)	>10 mg/l (Fisch)
	(Isomerengemisch)
CE50	10 mg/l (Fisch) (72h)
EC50 (48 hr)	7,4 mg/l (Großer Wasserfloh)
LC50 (96 hr)	3,77-13,5 mg/l (Fisch) pher Kohlenstoff
EC50 (24 hr)	>5.600 mg/l (Großer Wasserfloh) (OECD 202)
LC50 (96 hr)	>1.000 mg/l (Ich kehre zu Brachydanius zurück) (OECD 203)
	ndioxid [in Pulverform mit 1% oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm]
LC50 (48 hr)	5,5 mg/l (Krustentiere) >100 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (= OECD 203)
LC50 (96 hr)	
12.2 Persiste	nz und Abbaubarkeit
67-64-1 Aceton	
Biochemical oxyg	gen demand 1,43 O _□ /g
Chemical oxyger	
Theoretical oxyge	
100-41-4 Ethylbe	
	gen demand 1,44 O _□ /g
Chemical oxyger	
Theoretical oxyge	
100-41-4 Ethylbe	
	gen demand
Chemical oxyger	n demand 2,1 O _□ /g
	en demand 3,17 O□/g

Seite: 12/15

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.04.2024 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 16.03.2024

Handelsname: Ultrafill 3 Blue

(Fortsetzung von Seite 11)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

123-86-4 n-Butylacetat

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser 2,3 log Pow:

78-93-3 2-Butanon

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser | 0,3 log Pow: (Protokoll Koc) (Experimental value, OECD 117)

1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser 3,2 log Pow: (20C)

- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften** Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.
- 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· Europäischer Abfallkatalog

- 1	•	-
	16 00 00	ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND
Ī	16 05 00	Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien
Ī	16 05 04*	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)
	HP3	entzündbar

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

· ADR, IMDG, IATA UN1950

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· **ADR** 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

· IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR



Klasse 2 5F Gase

(Fortsetzung auf Seite 13)

Seite: 13/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.04.2024 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 16.03.2024

Handelsname: Ultrafill 3 Blue

	(Fortsetzung von Seite 1
Gefahrzettel	2.1
· IMDG, IATA	
Class	2.1 Gase
Label	2.1
· 14.4 Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA	entfällt entra
14.5 Umweltgefahren:	
Meeresverschmutzung:	Nein
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen	für den
Verwender	Achtung: Gase
· EMS-Nummer:	F-D,S-Ü
· Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat.
	SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:
	Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.
	For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:
	Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
	For WASTE AEROSOLS:
	Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· 14.7 Massengutbeförderung auf dem So IMO-Instrumenten	eeweg gemäß Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angaben:	
Begrenzte Menge (LQ)	1L
Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E0
	In freigestellten Mengen nicht zugelassen
Beförderungskategorie	2
Tunnelbeschränkungscode	D
· IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E0
	Not permitted as Excepted Quantity
UN "Model Regulation":	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

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 P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t
- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/15

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.04.2024 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 16.03.2024

Handelsname: Ultrafill 3 Blue

(Fortsetzung von Seite 13)

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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

VERORDNUNG (EU) 2019/1148

Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

67-64-1 Aceton

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

67-64-1	
78-93-3	2-Butanon

3 3

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

07-04-1	
78-93-3	2-Butanon

3 3

· Nationale Vorschriften:

Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	65,0

· Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach 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

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. H280

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H373

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

· Datenblatt ausstellender Bereich: Umweltschutz-Abteilung

Datum der Vorgängerversion: 05.03.2024

Versionsnummer der Vorgängerversion: 10

Abkürzungen und Akronyme:

RID: (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

(Fortsetzung auf Seite 15)

Seite: 15/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.04.2024 Versionsnummer 11 (ersetzt Version 10) überarbeitet am: 16.03.2024

Handelsname: Ultrafill 3 Blue

(Fortsetzung von Seite 14)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität) Flam. Gas 1A: Entzündbare Gase – Kategorie 1A Aerosol 1: Aerosole – Kategorie 1 : Aerosole – Kategorie 3 . Aerosole – Nategorie 3 Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck – verdichtetes Gas Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3 Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4 Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2 Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3
STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2
Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1
Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend – langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2
** Date of Chronic 2: Gewässergefährdend – Langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

* Daten gegenüber der Vorversion geändert *