Handelsname: Hyper Dryer

Produkt-Nr.: 420999

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 07.08.2020 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.06.2020 Region: CH

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

# **Hyper Dryer**

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

# Relevante identifizierte Verwendungen

Trocknungsmittel

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### **Adresse**

Koch-Chemie GmbH Einsteinstr. 42 D-59423 Unna

Telefon-Nr. +49-2303-9 86 70-0 Fax-Nr. +49-2303-9 86 70-26 **Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt** 

sdb info@umco.de

#### 1.4 Notrufnummer

145; vom Ausland: +41 44 251 51 51 (Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum)

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1B; H314

# Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

# 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

#### Gefahrenpiktogramme





GHS05

Signalwort Gefahr

### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

2-Butoxyethanol

1-Propanamin, 2-Hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, Ester mit Fettsäuren, C18 ungesättigt, Me-Sulfate (Salze)

Handelsname: Hyper Dryer

Produkt-Nr.: 420999

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 07.08.2020 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.06.2020 Region: CH

Siloxane und Silikone, 3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, Methoxy-terminiert

Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Sicherheitshinweise

P260 Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

#### Ergänzende Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien (Anhang VII):

15-30% kationische Tenside

#### 2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Einer oder mehrere Bestandteile des Produktes gelten als PBT.

vPvB-Beurteilung

Einer oder mehrere Bestandteile des Produktes gelten als vPvB.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische

# Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätz	zliche Hinweise		
	CAS / EG / Index / REACH Nr.	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration		%
1	2-Butoxyethanol					
	111-76-2	Acute Tox. 4; H302	>=	25,00 - <	50,00	Gew%
	203-905-0	Acute Tox. 4; H312				
	603-014-00-0	Acute Tox. 4; H332				
	01-2119475108-36	,				
		Skin Irrit. 2; H315				
2		ydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-,				
	Ester					
	mit Fettsäuren, C1	8 ungesättigt, Me-Sulfate (Salze)				
	-	Aquatic Chronic 3; H412	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	939-685-4	Eye Dam. 1; H318				
	-	Skin Irrit. 2; H315				
	01-2119983493-26					
3	Siloxane und Siliko Methoxy-terminier	one, 3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me,				
	102782-92-3	Skin Corr. 1B; H314	>=	5.00 - <	10.00	Gew%
	102702-32-3	Eye Dam. 1; H318	-	3,00 - 1	10,00	GCW 70
		Lyc Dam. 1, 11010				
	-					
4	1 Essigsäure					
	64-19-7	Flam. Liq. 3; H226	<	2,50		Gew%
	200-580-7	Skin Corr. 1A; H314				
	607-002-00-6	Eye Dam. 1; H318				
	01-2119475328-30					

Handelsname: Hyper Dryer

Produkt-Nr.: 420999

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 07.08.2020 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.06.2020 Region: CH

5	Decamethylcyclop	entasiloxan			
	541-02-6	-	<	1,00	Gew%
	208-764-9				
	-				
	01-2119511367-43				
6	Dodecamethylcycl	ohexasiloxan			
	540-97-6	-	<	1,00	Gew%
	208-762-8				
	-				
	01-2119517435-42				
7	Octamethylcyclote	trasiloxan			
	556-67-2	Aquatic Chronic 4; H413	<	1,00	Gew%
	209-136-7	Repr. 2; H361f			
	014-018-00-1	Flam. Liq. 3; H226			
	01-2119529238-36				

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

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
4		Skin Irrit. 2; H315: C >= 10% Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Skin Corr. 1B; H314: C >= 25% Skin Corr. 1A; H314: C >= 90%	-	-

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, "Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI".

# 3.3 Sonstige Angaben

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung ((EG) 1907/2006) als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten: Decamethylcyclopentasiloxan CAS#541-02-6 Dodecamethylcyclohexasiloxan CAS#540-97-6

Octamethylcyclotetrasiloxan CAS#556-67-2

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Sofort Arzt hinzuziehen.

#### Nach Einatmen

Betroffene Person unter Einhaltung geeigneter Atemschutzmaßnahmen aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Keine Mund-zu-Mund oder Mund-zu-Nasen Beatmung.

### Nach Hautkontakt

Sofort und lange mit viel Wasser abwaschen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

# Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Sofort augenärztliche Behandlung.

#### Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung



Handelsname: Hyper Dryer

Produkt-Nr.: 420999

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 07.08.2020 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.06.2020 Region: CH

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl; Schaum; Kohlendioxid; Trockenlöschmittel

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlenmonoxid (CO); Stickoxide (NOx); Giftige Gase/Dämpfe

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Persönliche Schutzkleidung verwenden.

#### Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung - siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13).

#### 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

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Notdusche bereithalten. Augenspülvorrichtung bereithalten.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

#### Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

Handelsname: Hyper Dryer

Produkt-Nr.: 420999

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 07.08.2020 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.06.2020 Region: CH

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

# 8.1 Zu überwachende Parameter

# **Arbeitsplatzgrenzwerte**

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0	
	2000/39/EC				
	2-Butoxyethanol				
	Kurzzeitwert	246	mg/m³	50	ppm
	Wert	98	mg/m³	20	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			
	MAK (SUVA)				
	2-Butoxyethanol / 2-Butoxyéthanol				
	Kurzzeitwert	98	mg/m³	20	ml/m³
	Wert	49	mg/m³	10	ml/m³
	Bemerkung	H SSC B			
2	Essigsäure	64-19-7		200-580-7	
	MAK (SUVA)				
	Essigsäure /				
	Acide acétique	•			
	Kurzzeitwert	50	mg/m³	20	ml/m³
	Wert	25	mg/m³	10	ml/m³
	Bemerkung	SSC			
	2017/164/EU				
	Acetic acid				
	Kurzzeitwert	50	mg/m³	20	ppm
	Wert	25	mg/m³	10	ppm

# **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

# **DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.		
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	2-Butoxyethanol			111-76-2	
				203-905-0	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	125,00	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	89,00	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	98,00	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1091,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	246,00	mg/m³
2		-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-	dimethyl-, Ester	-	
	mit Fettsäuren, C18 unge	sättigt, Me-Sulfate (Salze)		939-685-4	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	112,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	8,72	mg/m³
3	Essigsäure			64-19-7	
				200-580-7	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	25	mg/m³

Handelsname: Hyper Dryer

Produkt-Nr.: 420999

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 07.08.2020 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.06.2020 Region: CH

			-	
inhalativ	Kurzzeit (akut)	l lokal	125	ma/m³
minada	rtai LLoit (aitat)	TOTAL	0	9,

# **DNEL Werte (Verbraucher)**

Nr.	Name des Stoffs	Name des Stoffs			
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	2-Butoxyethanol			111-76-2	
				203-905-0	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	6,30	mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	26,70	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	75,00	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	89,00	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	59,00	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	426,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	147,00	mg/m³
2	1-Propanamin, 2-Hydroxy	-N-(2-hydroxypropyl)-N,N	-dimethyl-, Ester	-	
	mit Fettsäuren, C18 unge	sättigt, Me-Sulfate (Salze)	(	939-685-4	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,25	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	56,25	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,17	mg/m³
3	Essigsäure			64-19-7	
				200-580-7	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	25	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	25	mg/m³

# **PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG	Nr.
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	2-Butoxyethanol		111-76-2 203-905-0	
	Wasser	Süßwasser	8,80	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,88	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	34,60	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Meerwasser Sediment	3,46	mg/kg
	Wasser	Aqua intermittent	26,4	mg/L
	Boden	-	2,33	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	463,00	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	0,02	g/kg
2	1-Propanamin, 2-Hydroxy-N-(2-h mit Fettsäuren, C18 ungesättigt,	- 939-685-4		
	Wasser	Süßwasser	0,017	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,002	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1,7	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,17	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,331	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L
3	Essigsäure		64-19-7 200-580-7	
	Wasser	Süßwasser	3,058	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,3058	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	11,36	mg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	1,136	mg/kg
	Wasser	Aqua intermittent	30,58	mg/L
	Boden	-	0,47	mg/kg

Handelsname: Hyper Dryer

Produkt-Nr.: 420999

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 07.08.2020 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.06.2020 Region: CH

	Kläranlage (STP)	-	85	mg/L
--	------------------	---	----	------

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Stoffkonzentrationen unter den Luftgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### **Atemschutz**

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen. Filter A oder umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Butyl Geeignetes Material Nitril Geeignetes Material PVC

Materialstärke > 0,5 mm Durchdringungszeit > 480 min

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form/Farbe	
flüssig	
rot	
Geruch	
charakteristisch	
Geruchsschwelle	
Keine Daten vorhanden	
pH-Wert	
Wert	4 - 5
Siedepunkt / Siedebereich	
Keine Daten vorhanden	
Schmelzpunkt / Schmelzbereich	
Keine Daten vorhanden	
Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich	
Keine Daten vorhanden	
Flammpunkt	
Nicht anwendbar	

Handelsname: Hyper Dryer

Produkt-Nr.: 420999

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 07.08.2020 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.06.2020 Region: CH

Selbstentzündungstemperatur

Keine Daten vorhanden

Oxidierende Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

**Explosive Eigenschaften** 

Keine Daten vorhanden

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

Keine Daten vorhanden

Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Dampfdruck

Keine Daten vorhanden

Dampfdichte

Keine Daten vorhanden

Verdampfungsgeschwindigkeit

Keine Daten vorhanden

**Relative Dichte** 

Keine Daten vorhanden

Dichte

Wert 0,97 g/cm³
Bezugstemperatur 20 °C

Wasserlöslichkeit

Bemerkung löslich

Löslichkeit(en)

Keine Daten vorhanden

Vert	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0	
log F	Pow			0,81		
Bez	ugstemperatur			25	°C	
Que	lle	ECHA				

Viskosität				
Wert	1 mPa*s			
Bezugstemperatur	25 °C			
Art	dynamisch			

Korrosiv gegenüber Metallen

nicht korrosiv

# 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1 Reaktivität

Stabil bei Umgebungstemperatur.

# KochChemie<sup>®</sup> ExcellenceForExperts.

Handelsname: Hyper Dryer

**Produkt-Nr.:** 420999

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 07.08.2020 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.06.2020 Region: CH

# 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

starke Säuren; Alkalien; Oxidationsmittel

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akut	Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)						
Nr.	Name des Produkts						
1	Hyper Dryer						
Bem	erkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE oral > 2000 mg/kg).					

Aku	Akute orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0
LD5	0			1746	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			
Meth	node	OECD 401			
Que	lle	ECHA			

Aku	Akute dermale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)				
Nr.	Name des Produkts				
1	Hyper Dryer				
Bem	erkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE dermal > 2000 mg/kg).			

Aku	Akute dermale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS	S-Nr.	EG-Nr.		
1	2-Butoxyethanol	111-	76-2	203-905-0		
LD5	0	>	2000	mg/kg Körpergewicht		
Spe	zies	Meerschweinchen				
Metl	node	OECD 402				
Que	lle	ECHA				

Aku	Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)		
Nr.	Name des Produkts		
1	Hyper Dryer		
ATE	TE (Gemisch) 4,28		
	57		

Handelsname: Hyper Dryer

Produkt-Nr.: 420999

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 07.08.2020 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.06.2020 Region: CH

Expositionsweg / physik. Form	Staub/Nebel
Methode	Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP),
	Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6.

Aku	Akute inhalative Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0	
ATE				1,5	mg/l	
Expo	ositionsdauer			4	Std.	
Aggı	regatzustand	Staub/Nebel				
Spez	zies	Ratte				

Ätz-	Reizwirkung auf die Haut					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0	
Expo	ositionsdauer			4	Std.	
Spez	zies	Kaninchen				
Meth	node	EU B.4				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	hautreizend				

Sch	were Augenschädigung/-reizung				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr	•	EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol	111-76-	2	203-905-0	
Expo	ositionsdauer		24	Std.	
Spez	zies	Kaninchen			
Meth	node	OECD 405			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	augenreizend			

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0				
Aufn	ahmeweg	Haut					
Spez	zies	Meerschweinchen					
Meth	node	OECD 406					
Quelle		ECHA					
Bew	ertung	nicht sensibilisierend					

Keir	Keimzell-Mutagenität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0				
Meth	node	OECD 471					
Que	lle	ECHA					
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten si	ind die Einstufungskriterien nicht				
	-	erfüllt.	-				

# Reproduktionstoxizität Keine Daten vorhanden

Karz	Karzinogenität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0				
Spe	zies	Ratte					
Metl	node	OECD 451					
Que	lle	ECHA					
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die erfüllt.	Einstufungskriterien nicht				

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	
Keine Daten vorhanden	

Handelsname: Hyper Dryer

Produkt-Nr.: 420999

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 07.08.2020 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.06.2020 Region: CH

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
---

Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

# 12.1 Toxizität

Fisc	chtoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-N	lr.	EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol	111-76	6-2	203-905-0	
LC5	0	>	1474	mg/l	
Exp	ositionsdauer		96	Std.	
Spe	zies	Oncorhynchus mykis	SS		
Metl	hode	OECD 203			
Que	elle	ECHA			

Fisc	Fischtoxizität (chronisch)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS	S-Nr.	EG-Nr.		
1	2-Butoxyethanol	111-	76-2	203-905-0		
NOE	EC	>	100	mg/l		
Exp	ositionsdauer		21	Tag(e)		
Spe	zies	Danio rerio				
Metl	hode	OECD 204				
Que	lle	ECHA				

Dap	hnientoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0	
EC5	0		1550	mg/l	
Expo	ositionsdauer		48	Std.	
Spe	zies	Daphnia magna			
Meth	node	OECD 202			
Que	lle	ECHA			

Dap	hnientoxizität (chronisch)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0	
NOE	EC		100	mg/l	
Expo	ositionsdauer		21	Tag(e)	
Spe	zies	Daphnia magna			
Meth	node	OECD 211			
Que	lle	ECHA			

Alge	Algentoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0			
EC5	0	Ç.	911 mg/l			
Expo	ositionsdauer	7	'2 Std.			
Spe	zies	Pseudokirchneriella subcapitata	a			
Meth	node	OECD 201				
Que	lle	ECHA				

Algentoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

Handelsname: Hyper Dryer

Produkt-Nr.: 420999

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 07.08.2020 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.06.2020 Region: CH

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	ogische Abbaubarkeit				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0	
Art		Aerobe biologische Abbaul	barkeit		
Werl			90,4	%	
Dau	er		28	Tag(e)	
Meth	node	OECD 301 B			
Que	le	ECHA			
Bew	ertung	leicht biologisch abbaubar	(readily biod	legradable)	

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Vert	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0	
log F	Pow		0,81		
Bezu	ugstemperatur		25	°C	
Que	lle	ECHA			

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Einer oder mehrere Bestandteile des Produktes gelten als PBT.
vPvB-Beurteilung	Einer oder mehrere Bestandteile des Produktes gelten als vPvB.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

#### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 8
Klassifizierungscode C3
Verpackungsgruppe II
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 80
UN-Nummer UN3265

Bezeichnung des Gutes ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
Gefahrauslöser Siloxane und Silikone, 3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, Methoxy-

terminiert

Tunnelbeschränkungscode E Gefahrzettel 8

# 14.2 Transport IMDG

Handelsname: Hyper Dryer

Produkt-Nr.: 420999

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 07.08.2020 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.06.2020 Region: CH

8 Klasse Verpackungsgruppe Ш **UN-Nummer** 

UN3265

CORROSIVE LIQUID. ACIDIC. ORGANIC. N.O.S. Proper shipping name

Gefahrauslöser Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-

terminated

**EmS** F-A, S-B

Label

# 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

8 Klasse Verpackungsgruppe Ш **UN-Nummer** UN3265

Proper shipping name Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.

Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-Gefahrauslöser

terminated

Label

#### 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

#### 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

#### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

# 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht relevant

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU Vorschriften**

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e). der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

### REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung ((EG) 1907/2006) als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten:

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Decamethylcyclopentasiloxan	541-02-6	208-764-9	
2	Dodecamethylcyclohexasiloxan	540-97-6	208-762-8	
3	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	209-136-7	

#### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr.

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.	
1	Decamethylcyclopentasiloxan	541-02-6	208-764-9	70	
2	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	209-136-7	70	

# Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Handelsname: Hyper Dryer

Produkt-Nr.: 420999

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 07.08.2020 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.06.2020 Region: CH

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

#### Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzgesetz und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside entsprechen der DetVO 648/2004/EG.

#### **Nationale Vorschriften**

VOC Schweiz: VOCV (SR 814.018)			
VOC-Gehalt	36,20 %		

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben verfügbar.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

# Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

# Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)

Manche Stoffe (Säuren, Basen usw.) werden als wässrige Lösungen in unterschiedlichen

Konzentrationen in Verkehr gebracht; dies erfordert auch eine unterschiedliche Einstufung und Kennzeichnung, da von den verschiedenen Konzentrationen

unterschiedliche Gefahren ausgehen können. In Teil 3 haben Einträge mit der Anmerkung B allgemeine Bezeichnungen wie "Salpetersäure … %". In diesem Fall muss der Lieferant die Konzentration in Prozent auf dem Kennzeichnungsetikett angeben. Unter % ist ohne

anderslautende Angabe stets der Gewichtsprozentsatz zu verstehen.

#### **Datenblatt ausstellender Bereich**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen

# **EU-Sicherheitsdatenblatt**

# KochChemie° ExcellenceForExperts.

Handelsname: Hyper Dryer

Produkt-Nr.: 420999

Aktuelle Version: 1.0.1, erstellt am: 07.08.2020 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.06.2020 Region: CH

Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 762992