Handelsname: Magic Dry & Care

Produkt-Nr.: 190999

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 22.10.2020 Region: CH Ersetzte Version: -, erstellt am: -

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

Magic Dry & Care

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Trocknungs- und Lackkonservierungsmittel für den Einsatz in Autowaschanlagen

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

Koch-Chemie GmbH Einsteinstr. 42 Unna D-59423

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

sdb info@umco.de

Notrufnummer 1.4

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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



Signalwort

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

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

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

Gefahrenhinweise

Handelsname: Magic Dry & Care

Produkt-Nr.: 190999

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 22.10.2020 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: CH

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P260 Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spüle Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

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		Zusätzliche Hinweise				
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	ntration			%
	REACH Nr.						
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		one, 3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me,					
	Methoxy-terminier						
	102782-92-3	Skin Corr. 1B; H314	>=	5,00 -	- <	10,00	Gew%
	-	Eye Dam. 1; H318					
	-						
	-						
4	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						
5	Octamethylcyclote						
	556-67-2	Aquatic Chronic 4; H413	<	0,50			Gew%
	209-136-7	Repr. 2; H361f					
	014-018-00-1	Flam. Liq. 3; H226					
	01-2119529238-36						
1/6116	. 4 ::	r U und ELIU Sätze: siehe Abschnitt 16					

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

Handelsname: Magic Dry & Care

Produkt-Nr.: 190999

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 22.10.2020 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: CH

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
4	В	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".

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. Bei anhaltenden Beschwerden 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. Sofort Arzt hinzuziehen.

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

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl; Alkoholbeständiger Schaum; Kohlendioxid; Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2); Schwefeloxide (SxOy); Stickoxide (NOx)

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.



Handelsname: Magic Dry & Care

Produkt-Nr.: 190999

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 22.10.2020 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: CH

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

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 dicht geschlossen halten. Trocken lagern.

Empfohlene Lagertemperatur

Wert Raumtemperatur

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

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				

Handelsname: Magic Dry & Care

Produkt-Nr.: 190999

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 22.10.2020 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: CH

	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		-	
	mit Fettsäuren, C18 ungesättigt, 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
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	25	mg/m³
4	Octamethylcyclotetrasilo	xan		556-67-2	
				209-136-7	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	73,00	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	73,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	73,00	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	73,00	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs	<i>'</i>		CAS / EG	Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	2-Butoxyethanol	nanol		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-Hydro	ky-N-(2-hydroxypropyl)-N	,N-dimethyl-, Ester	-	

Handelsname: Magic Dry & Care

Produkt-Nr.: 190999

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 22.10.2020 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: CH

	mit Fettsäuren, C18 ungesättigt, 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
4	Octamethylcyclotetrasilo	xan		556-67-2	
				209-136-7	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,70	mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	3,70	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	13,00	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	13,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	13,00	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	13,00	mg/m³

PNEC Werte

	PNEC Werte			
Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG N	r.
	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-hydroxy-N-)		-	
	mit Fettsäuren, C18 ungesättigt, M		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
	Dodeii	-	0,331	Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L
3	Essigsäure		64-19-7	g/ <u>_</u>
•			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
	Kläranlage (STP)	-	85	mg/L
4	Octamethylcyclotetrasiloxan	•	556-67-2	
		1000	209-136-7	
	Wasser	Süßwasser	0,44	μg/L
	Wasser	Meerwasser	0,044	μg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,59	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			

Handelsname: Magic Dry & Care

Produkt-Nr.: 190999

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 22.10.2020 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: CH

Wasser	Meerwasser Sediment	0,059	mg/kg
bezogen auf: Trockengewicht			
Boden	-	0,15	mg/kg
bezogen auf: Trockengewicht	·		
Kläranlage (STP)	-	10,00	mg/kg
Sekundärvergiftung	-	41,00	mg/kg
bezogen auf: Lebensmittel	·		

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. Atemschutzmaske mit Kombinationsfilter.

Atemfilter A P2

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 Butyl Geeignetes Material Nitril Geeignetes Material PVC

Geeignetes Material Polychloropren Geeignetes Material Neopren

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	5	

Siedepunkt / Siedebereich

Handelsname: Magic Dry & Care

Produkt-Nr.: 190999

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 22.10.2020 Ersetzte Version: -, erstellt am: -Region: CH

Keine Daten vorhanden

Schmelzpunkt / Schmelzbereich

Keine Daten vorhanden

Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich

Keine Daten vorhanden

Flammpunkt

Keine Daten vorhanden

Selbstentzündungstemperatur

Keine Daten vorhanden

Oxidierende Eigenschaften

nicht oxidierend

Explosive Eigenschaften

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich

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

Bezud	ctom	nore
Dezuu	อเษเม	DELC

Dichte

Wert 0,98 g/cm³ atur 20 °C

Wasserlöslichkeit

Bemerkung mischbar

Löslichkeit(en)

Keine Daten vorhanden

Vert	teilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0	
log l	Pow			0,81		
Bez	ugstemperatur			25	°C	
Que	elle	ECHA				
2	Octamethylcyclotetrasiloxan		556-67-2		209-136-7	
log l	Pow			6,49		
Bez	ugstemperatur			25,1	°C	
Met	hode	OECD 123				
Que	elle	ECHA				

Vis	kosi	ta

Keine Daten vorhanden

Handelsname: Magic Dry & Care

Produkt-Nr.: 190999

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 22.10.2020 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: CH

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

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 bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien

starke Oxidationsmittel; starke Säuren; starke Basen

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis	kute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)					
Nr. Name des Produkts						
1 Magic Dry & Care						
Bemerkung	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).					

Akute orale Toxizität				
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1 2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0
LD50			1746	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 401			
Quelle	ECHA			
2 Octamethylcyclotetrasiloxan		556-67-2		209-136-7
LD50	>		4800	mg/kg
				Körpergewicht
Spezies Methode	Ratte OECD 401			. ,
Quelle	l ECHA			

Aku	Akute dermale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)						
Nr.	Name des Produkts						
1	Magic Dry & Care						
Bem	nerkung	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).					

Handelsname: Magic Dry & Care

Produkt-Nr.: 190999

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 22.10.2020 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: CH

CAS-Nr.		EG-Nr.
111-76-2		203-905-0
>	2000	mg/kg Körpergewicht
Meerschweinchen		
OECD 402		
ECHA		
556-67-2		209-136-7
>	2400	mg/kg Körpergewicht
Ratte		
	111-76-2 > Meerschweinchen OECD 402 ECHA 556-67-2	111-76-2 2000 Meerschweinchen OECD 402 ECHA 556-67-2 2400 Ratte OECD 402

Aku	Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)						
Nr.	Name des Produkts						
1	Magic Dry & Care						
Bem	nerkung	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 inhalativ: > 20.000 ppmV (Gase), > 20 mg/l (Dämpfe), > 5 mg/l (Stäube/Nebel).					

Aku	te 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				
Spe	zies	Ratte				
2	Octamethylcyclotetrasiloxan		556-67-2		209-136-7	
LC5	0			36	mg/l	
Expo	ositionsdauer			4	Std.	
Aggı	regatzustand	Staub/Nebel				
Spe	zies	Ratte				
Que	lle	ECHA				

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut					
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0	
Expositionsdauer			4	Std.	
Spezies	Kaninchen				
Methode	EU B.4				
Quelle	ECHA				
Bewertung	hautreizend				
2 Octamethylcyclotetrasiloxan		556-67-2		209-136-7	
Spezies	Kaninchen				
Methode	OECD 404				
Quelle	ECHA				
Bewertung	nicht reizend				

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

Handelsname: Magic Dry & Care

Produkt-Nr.: 190999

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 22.10.2020 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: CH

Bewertung	augenreizend	
2 Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	209-136-7
Spezies	Kaninchen	
Methode	OECD 405	
Quelle	ECHA	
Bewertung	nicht reizend	

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0		
Aufr	nahmeweg	Haut			
Spe	zies	Meerschweinchen			
Met	hode	OECD 406			
Que	elle	ECHA			
Bew	vertung	nicht sensibilisierend			
2	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	209-136-7		
Aufr	nahmeweg	Haut			
Spe	zies	Meerschweinchen			
Met	hode	OECD 406			
Quelle		ECHA			
Bew	vertung	nicht sensibilisierend			

Kei	Keimzell-Mutagenität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0				
Met	hode	OECD 471					
Que	elle	ECHA					
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten s erfüllt.	ind die Einstufungskriterien nicht				
2	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	209-136-7				
Que	elle	ECHA					
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten s erfüllt.	ind die Einstufungskriterien nicht				

Reproduktionstoxizität Keine Daten vorhanden

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

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	

Handelsname: Magic Dry & Care

Produkt-Nr.: 190999

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 22.10.2020 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: CH

1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0
LC5	0	>	1474	mg/l
Expo	ositionsdauer		96	Std.
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss		
Meth	node	OECD 203		
Que	lle	ECHA		

Fisc	Fischtoxizität (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)		
Spez	zies	Danio rerio			- • ,		
Meth	node	OECD 204					
Que	lle	ECHA					

Dap	Daphnientoxizität (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	
Exp	ositionsdauer		21	Tag(e)	
Spe	zies	Daphnia magna			
Metl	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	9	911 mg/l				
Expo	ositionsdauer		72 Std.				
Spe	zies	Pseudokirchneriella subcapitat	a				
Meth	node	OECD 201					
Que	lle	ECHA					

Algentoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

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 Abbaubark	eit	
Wer	t	9	90,4 %	
Dau	er	2	28 Tag(e)	
Meth	hode	OECD 301 B		
Que	lle	ECHA		
Bew	rertung	leicht biologisch abbaubar (rea	dily biodegradable)	
2	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	209-136-7	

Handelsname: Magic Dry & Care

Produkt-Nr.: 190999

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 22.10.2020 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: CH

Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit
Wert	3,7 %
Dauer	29 Tag(e)
Methode	OECD 310
Quelle	ECHA
Bewertung	nicht leicht biologisch abbaubar

Abio	Abiotische Abbaubarkeit				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Octamethylcyclotetrasiloxan		556-67-2		209-136-7
Art		Hydrolyse			
Halb	wertszeit			69,3-144	Std.
pH-\	pH-Wert			7	
Bez	ugstemperatur			24,6	°C
Methode		OECD 111			
Quelle		ECHA			

12.3 Bioakkumulationspotenzial

	Jioakkamananonopotoniziai					
Vert	eilungskoeffizient: 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	Bezugstemperatur			25	°C	
Que	lle	ECHA				
2	Octamethylcyclotetrasiloxan		556-67-2		209-136-7	
log F	Pow			6,49		
Bez	ugstemperatur			25,1	°C	
Methode		OECD 123				
Que	Quelle					

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.

12.7 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.	

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

Handelsname: Magic Dry & Care

Produkt-Nr.: 190999

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 22.10.2020 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: CH

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 8
Klassifizierungscode C9
Verpackungsgruppe II
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 80
UN-Nummer UN1760

Bezeichnung des Gutes ÄTZENDER 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

Klasse 8 Verpackungsgruppe II UN-Nummer UN1760

Proper shipping name CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

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

terminated

EmS F-A, S-B Label 8

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 8 Verpackungsgruppe II UN-Nummer UN1760

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

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

terminated

Label 8

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

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

14.6 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.

Handelsname: Magic Dry & Care

Produkt-Nr.: 190999

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 22.10.2020 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: CH

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) 190	07/2006 Anhang XVII.		Nr. 3	
	Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die RE rliegt/unterliegen.	ACH Verordnung (EG) 19	07/2006 Anhang XVII		
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 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.

Nationale Vorschriften

VOC Schweiz: VOCV (SR 814.018)		
VOC-Gehalt	29,20 %	

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

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 Dampt entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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

Seite 15 von 16

В

EU-Sicherheitsdatenblatt

KochChemie® ExcellenceForExperts.

Handelsname: Magic Dry & Care

Produkt-Nr.: 190999

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 22.10.2020 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: CH

anderslautende Angabe stets der Gewichtsprozentsatz zu verstehen.

Datenblatt ausstellender Bereich

 $\label{lem:combh} \begin{tabular}{ll} $\sf UMCO~GmbH-D-21107~Hamburg,~Georg-Wilhelm-Strasse~187,~Tel.:~+49(40)555~546~300,~Fax:~+49(40)555~546~357,\\ e-mail:~umco@umco.de \end{tabular}$

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.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 767963