Handelsname: GLASKLAR SILICON WIE GUMMI

Produkt-Nr.: WGFG

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 27.06.2018 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

GLASKLAR SILICON WIE GUMMI

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Bauchemisches Produkt zum Bauen, Modernisieren und Reparieren.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1

D-22885 Barsbüttel

Telefon-Nr. +49 (0)40 694 07-0

Fax-Nr. +49 (0)40 694 07-109 + 110

Auskunftgebender Bereich / Telefon

Abteilung TS, Telefon: +49 (0)40 694 07-222

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

technik@lugato.de

1.4 Notrufnummer

+431 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Hinweise zur Einstufung

Einstufung und Kennzeichnung basieren auf den Ergebnissen von toxikologischen Untersuchungen am Produkt (Gemisch).

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.

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme

Signalwort

٠.٤

Gefahrenhinweise

Gefahrenhinweise (EU)

EUH208 Enthält Reaktionsgemisch aus Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat

und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

Sicherheitshinweise

-

Handelsname: GLASKLAR SILICON WIE GUMMI

Produkt-Nr.: WGFG

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 27.06.2018 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Dauerelastischer Fugendichtstoff

Gefährliche Inhaltsstoffe

Name des Stoffs		Zusät	zliche Hinweise	
CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration	%
REACH Nr.				
Triacetoxyethylsila	n			
17689-77-9	Acute Tox. 4; H302	<	5,00	Gew%
241-677-4	EUH014			
-	Skin Corr. 1B; H314			
01-2119881778-15	Eye Dam. 1; H318			
4,5-Dichlor-2-Octyl-	-2H-Isothiazol-3-on			
64359-81-5	Acute Tox. 4; H302	<	0,10	Gew%
264-843-8	Acute Tox. 4; H312			
-	Aquatic Acute 1; H400			
-	Skin Corr. 1B; H314			
	Skin Sens. 1; H317			
	STOT SE 3; H335			
	Acute Tox. 2; H330			
Reaktionsgemisch	aus Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-			
piperidyl)sebacat				
und Methyl-1,2,2,6,	6-pentamethyl-4-piperidylsebacat			
-	Aquatic Acute 1; H400	<	0,10	Gew%
915-687-0	Aquatic Chronic 1; H410			
-	Skin Sens. 1A; H317			
01-2119491304-40				
	CAS / EG / Index / REACH Nr. Triacetoxyethylsila 17689-77-9 241-677-4 - 01-2119881778-15 4,5-Dichlor-2-Octyl- 64359-81-5 264-843-8 Reaktionsgemisch piperidyl)sebacat und Methyl-1,2,2,6, - 915-687-0 - 01-2119491304-40	CAS / EG / Index / REACH Nr. Triacetoxyethylsilan 17689-77-9 241-677-4 - Skin Corr. 1B; H314 - Skin Corr. 1B; H318 4,5-Dichlor-2-Octyl-2H-Isothiazol-3-on 64359-81-5 264-843-8 - Acute Tox. 4; H302 - Acute Tox. 4; H312 - Aquatic Acute 1; H400 - Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 Acute Tox. 2; H330 Reaktionsgemisch aus Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat - Aquatic Acute 1; H400 - Aquatic Chronic 1; H410 - Skin Sens. 1A; H317	CAS / EG / Index / REACH Nr. Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP) Konzona (CLP) Triacetoxyethylsilan 17689-77-9 Acute Tox. 4; H302 <	CAS / EG / Index / REACH Nr. Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP) Konzentration

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

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
2	-	-	M = 100	-

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Mit Tuch oder Papier entfernen. Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

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

Nach Verschlucken

Sofort ärztlichen Rat einholen.

Handelsname: GLASKLAR SILICON WIE GUMMI

Produkt-Nr.: WGFG

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 27.06.2018 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Ängaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum; Löschpulver; Wassersprühstrahl; Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel

Keine Angaben verfügbar.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten.

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen. Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 8) beachten.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Hitze- und Zündquellen fernhalten.

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

Produkt in geschlossenen Behältern lagern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: Säuren; Alkalien; Alkoholen

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

Handelsname: GLASKLAR SILICON WIE GUMMI

Produkt-Nr.: WGFG

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 27.06.2018 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.		
	Aufnahmeweg Einwirkungsdauer Wirkung		Wert		
1	Triacetoxyethylsilan			17689-77-9	
				241-677-4	
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	32,5	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	32,5	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

	211== 110110 (101214401101)				
Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg Einwirkungsdauer Wirkung		Wert		
1	Triacetoxyethylsilan			17689-77-9	
				241-677-4	
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	65	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	10,8	mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Triacetoxyethylsilan		17689-77-9	
			241-677-4	
	Wasser	Süßwasser	0,2	mg/L
	bezogen auf: Silantriol (Hydrolyseprodukt)			
	Wasser	Meerwasser	0,02	mg/L
	bezogen auf: Silantriol (Hydrolyseprodukt)			
	Wasser	Aqua intermittent	1,7	mg/L
	bezogen auf: Silantriol (Hydrolyseprodukt)			
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,16	mg/kg
				Feuchtgewicht
	bezogen auf: Silantriol (Hydrolyseprodukt)			
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,016	mg/kg
				Feuchtgewicht
	bezogen auf: Silantriol (Hydrolyseprodukt)			
	Boden	-	0,031	mg/kg
				Feuchtgewicht
	bezogen auf: Silantriol (Hydrolyseprodukt)			
	Kläranlage (STP)	-	1	mg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Nicht erforderlich, jedoch Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (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 nitrilgetränkte Schutzhandschuhe

Handelsname: GLASKLAR SILICON WIE GUMMI

Produkt-Nr.: WGFG

Bemerkung

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 27.06.2018 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

Sonstige Schutzmaßnahmen

leichte Schutzkleidung

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	den priyantanaonen una onemiaonen Eigenaonaten	
pastös		
farblos		
Geruch		
stechend; sauer		
·		
Geruchsschwelle		
Keine Daten vorhanden		
pH-Wert		
Bemerkung	neutral	
Siedepunkt / Siedebereich		
Keine Daten vorhanden		
Schmelzpunkt / Schmelzbereich		
Keine Daten vorhanden		
Zersetzungspunkt / Zersetzungsbe	reich	
Keine Daten vorhanden	,	
Flammpunkt		
nicht verfügbar		
-		
Selbstentzündungstemperatur Keine Daten vorhanden		
Oxidierende Eigenschaften		
Keine Daten vorhanden		
Explosive Eigenschaften		
Keine Daten vorhanden		
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)		
Keine Daten vorhanden		
Untere Entzündbarkeits- oder Expl	osionsgrenze	
Keine Daten vorhanden		
Obere Entzündbarkeits- oder Explo	osionsgrenze	
Keine Daten vorhanden	•	
Dampfdruck		
Keine Daten vorhanden		
Dampfdichte		
Keine Daten vorhanden		
Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten vorhanden		
Relative Dichte Keine Daten vorhanden		
Dichte	0.00	
Wert	0,98 g/cm³	
Wasserlöslichkeit		
Domorlung	unlägligh	

unlöslich

Handelsname: GLASKLAR SILICON WIE GUMMI

Produkt-Nr.: WGFG

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 27.06.2018 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

Löslichkeit(en)

Keine Daten vorhanden

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Keine Daten vorhanden

Viskosität

Wert 100 Pa*s

Bemerkung bei Scherrate 10/s

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Angaben verfügbar.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Angaben verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren; Alkalien; Alkohole

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Produkt spaltet unter Einwirkung von Feuchtigkeit (Luftfeuchtigkeit) eine geringe Menge Essigsäure ab.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Aku	Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)		
Nr.	Name des Produkts		
1	GLASKLAR SILICON WIE GUMMI		
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 oral > 2000 mg/kg).	

Akute orale Toxizität

Keine Daten vorhanden

Akute dermale Toxizität

Keine Daten vorhanden

Akute inhalative Toxizität

Keine Daten vorhanden

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut			
Nr.	Name des Produkts			
1	GLASKLAR SILICON WIE GUMMI			
Spe	zies	Kaninchen		
Methode		OECD 404		
Quelle		ECHA		
Bemerkung		Die Studie hat gezeigt dass die CAS-Nr 17689-77-9 nicht reizend ist		
9		wenn sie in einem Silikonmaterial zu ca. 5% enthalten ist.		
Bewertung		nicht reizend		

Handelsname: GLASKLAR SILICON WIE GUMMI

Produkt-Nr.: WGFG

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 27.06.2018 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung			
Nr.	Name des Produkts			
1 GLASKLAR SILICON WIE GUMMI				
Spe	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 405		
Que	lle	ECHA		
Bemerkung		Die Studie hat gezeigt dass die CAS Nr 17689-77-9 nicht reizend ist wenn sie in einem Silikonmaterial zu ca. 5% enthalten ist.		
Bew	rertung	nicht reizend		

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut		
Nr.	Name des Produkts		
1	GLASKLAR SILICON WIE GUMMI		
Aufn	nahmeweg	Haut	
Spe	zies	Meerschweinchen	
Bezu	ugsstoff	TINUVIN B 75 solution	
Meth	node	OECD 406	
Que	lle	Hersteller	
Bew	rertung	nicht sensibilisierend	

Keimzell-Mutagenität
Keine Daten vorhanden

Reproduktionstoxizität Keine Daten vorhanden

Karzinogenität	
Keine Daten vorhanden	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr Keine Daten vorhanden

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Wiederholter und langandauernder Hautkontakt kann Entfettung und Reizung verursachen. Produktkontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen.

Handelsname: GLASKLAR SILICON WIE GUMMI

Produkt-Nr.: WGFG

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 27.06.2018 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität

Keine Daten vorhanden

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

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

Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

Handelsname: GLASKLAR SILICON WIE GUMMI

Produkt-Nr.: WGFG

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 27.06.2018 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

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

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

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(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.

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

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	Dibutylzinndi(acetat)	1067-33-0	213-928-8	20	

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

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

Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten 4,5-DICHLOR-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON: 0,49 g/kg

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.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

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.

Handelsname: GLASKLAR SILICON WIE GUMMI

Produkt-Nr.: WGFG

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 27.06.2018 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: AT

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

EUH014 Reagiert heftig mit Wasser.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 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.

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

Prod-ID 20905