

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)

Waxit

Version:	3.14 / DE	Material-Nr	
Überarbeitet am:	30.01.2020	Spezifikation	102868
Erstelldatum:	30.10.2001	VA-Nr	01836119
ersetzt Version:	3.13		
Seite:	1 / 11		



ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname	Waxit
REACH-Registrier-Nr.:	falls vorhanden im Kap. 3 aufgeführt

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

Relevante identifizierte Verwendungen	Nur zum dentalen Gebrauch.
---------------------------------------	----------------------------

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma	DeguDent GmbH Postfach 1364 D-63403 Hanau
Telefon	+49 (0)6181/59-5767
Telefax	+49 (0)6181/59-5879
Email Adresse	SDB.Degudent-DE@dentsplysirona.com

1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft	+49 (0)6181/59-50 (Diese Telefonnummer ist nur während der Bürozeiten gültig.)
-----------------	--

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

EU-CLP gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI

Entzündbare Flüssigkeiten	Kategorie 2	H225
---------------------------	-------------	------

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß (EG) 1272/2008

Gesetzliche Grundlage EU-CLP gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI

Gefahrenbestimmende Komponente(n) (GHS)

- Ethanol (Ethylalkohol)
- Gefahrenpiktogramme



Signalwort	Gefahr
------------	--------

Gefahrenhinweis	H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
-----------------	---

Sicherheitshinweis	P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P233 - Behälter dicht verschlossen halten.
--------------------	--

2.3. Sonstige Gefahren

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)

Waxit

Version: 3.14 / DE
Überarbeitet am: 30.01.2020
Erstelldatum: 30.10.2001
ersetzt Version: 3.13
Seite: 2 / 11

Material-Nr
Spezifikation 102868
VA-Nr 01836119



Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.
Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine chemische Sicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist / nicht durchgeführt wurde.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

-

3.2. Gemische

Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß EU-CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

• Ethanol (Ethylalkohol)		75% - 90%	
CAS-Nr.	64-17-5	EG-Nr.	200-578-6
Entzündbare Flüssigkeiten		Kategorie 2	H225
• Aceton		0,1% - 1%	
CAS-Nr.	67-64-1	EG-Nr.	200-662-2
Entzündbare Flüssigkeiten		Kategorie 2	H225
Augenreizung		Kategorie 2	H319
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)		Kategorie 3	H336
• Methylacetat		0,1% - 1%	
CAS-Nr.	79-20-9	EG-Nr.	201-185-2
Entzündbare Flüssigkeiten		Kategorie 2	H225
Augenreizung		Kategorie 2	H319
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)		Kategorie 3	H336
• Ethylacetat		1% - 5%	
CAS-Nr.	141-78-6	EG-Nr.	205-500-4
Entzündbare Flüssigkeiten		Kategorie 2	H225
Schwere Augenschädigung/Augenreizung		Kategorie 2	H319
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)		Kategorie 3	H336
• Glycerin		5% - 10%	
CAS-Nr.	56-81-5	EG-Nr.	200-289-5

Texte der H-Sätze siehe Kapitel 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Einatmen

Betroffene an die frische Luft bringen.
Arzt aufsuchen.

Hautkontakt

Mit Seife und viel Wasser abwaschen.
Arzt aufsuchen.

Augenkontakt

Bei geöffnetem Lidspalt sofort mindestens 5 Minuten gründlich mit viel Wasser, ggf. mit Augenspüllösung spülen.
Augenarzt vorstellen.

Verschlucken

Sofort einen Arzt hinzuziehen.

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)

Waxit

Version:	3.14 / DE	Material-Nr	
Überarbeitet am:	30.01.2020	Spezifikation	102868
Erstelldatum:	30.10.2001	VA-Nr	01836119
ersetzt Version:	3.13		
Seite:	3 / 11		



Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Medizinalkohle einnehmen.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Sollte Erbrechen spontan auftreten, Kopf des Verletzten tief genug halten damit das Erbrochene nicht durch Aspiration in die Lunge gelangt.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome

keine bekannt

Gefahren

keine bekannt

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl
 Alkoholbeständiger Schaum
 CO₂
 Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bildung zünd- oder explosionsfähiger Dampf- / Luftgemische möglich.

Im Brandfall gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Die bei Bränden übliche Schutzausrüstung verwenden.

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Dämpfe / Aerosole nicht einatmen.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Boden, Gewässer und Kanalisation verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit reichlich Wasser verdünnen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung tragen; siehe Abschnitt 8.

Hinweise zur Entsorgung; siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Für geeignete Absaugung / Entlüftung am Arbeitsplatz oder an den Arbeitsmaschinen sorgen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Bildung zünd- oder explosionsfähiger Dampf- / Luftgemische möglich.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Waxit**

Version: **3.14 / DE**
 Überarbeitet am: **30.01.2020**
 Erstelldatum: **30.10.2001**
 ersetzt Version: **3.13**
 Seite: **4 / 11**

Material-Nr
 Spezifikation **102868**
 VA-Nr **01836119**



Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Lagerung

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

Lagerklasse (LGK)

3 - Entzündbare Flüssigkeiten

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen, die über die Angaben in Abschnitt 1 hinausgehen, sind uns derzeit nicht bekannt.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Zu überwachende Parameter**

• Ethanol (Ethylalkohol)			
CAS-Nr. Zu überwachende Parameter	64-17-5	EG-Nr.	200-578-6 Spitzenbegrenzungskategorie(DFG MAK)
	Kategorie II: resorptiv wirksame Stoffe.		
Zu überwachende Parameter Kurzzeitwert	500 ppm 960 mg/m3 2 Gelistet.		MAK(DFG MAK)
Zu überwachende Parameter Kurzzeitwert	500 ppm 960 mg/m3 2 Falls die AGW- und BGW-Werte eingehalten werden, sind keine schädlichen Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit zu erwarten.		AGW:(TRGS 900)
• Aceton			
CAS-Nr. Zu überwachende Parameter	67-64-1	EG-Nr.	200-662-2 Spitzenbegrenzungskategorie(DFG MAK)
	Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe		
Zu überwachende Parameter Kurzzeitwert	500 ppm 1200 mg/m3 2 Gelistet.		MAK(DFG MAK)
Zu überwachende Parameter	500 ppm 1210 mg/m3 Richtgrenzwert		Zeitgewichteter Mittelwert (TWA):(EU ELV)
Zu überwachende Parameter Kurzzeitwert	500 ppm 1200 mg/m3 2 Falls die AGW- und BGW-Werte eingehalten werden, sind keine schädlichen Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit zu erwarten.		AGW:(TRGS 900)
• Methylacetat			
CAS-Nr. Zu überwachende Parameter	79-20-9	EG-Nr.	201-185-2 Spitzenbegrenzungskategorie(DFG MAK)
	Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe		
Zu überwachende Parameter Kurzzeitwert	100 ppm 310 mg/m3 4 Gelistet.		MAK(DFG MAK)
Zu überwachende	200 ppm		AGW:(TRGS 900)

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Waxit**

Version: **3.14 / DE**
 Überarbeitet am: **30.01.2020**
 Erstelldatum: **30.10.2001**
 ersetzt Version: **3.13**
 Seite: **5 / 11**

Material-Nr
 Spezifikation **102868**
 VA-Nr **01836119**



Parameter	610 mg/m ³		
Kurzzeitwert	4		
Falls die AGW- und BGW-Werte eingehalten werden, sind keine schädlichen Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit zu erwarten.			
• Ethylacetat			
CAS-Nr.	141-78-6	EG-Nr.	205-500-4
Zu überwachende Parameter			Spitzenbegrenzungskategorie(DFG MAK)
Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe			
Zu überwachende Parameter	400 ppm		MAK(DFG MAK)
Kurzzeitwert	1500 mg/m ³		
	2		
	Gelistet.		
Zu überwachende Parameter	400 ppm		AGW:(TRGS 900)
Kurzzeitwert	1500 mg/m ³		
	2		
Falls die AGW- und BGW-Werte eingehalten werden, sind keine schädlichen Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit zu erwarten.			
• Glycerin			
CAS-Nr.	56-81-5	EG-Nr.	200-289-5
Zu überwachende Parameter	200 mg/m ³		AGW:(DFG MAK)
Kurzzeitwert	1		
Expositionsart	einatembare Fraktion		
Falls die AGW- und BGW-Werte eingehalten werden, sind keine schädlichen Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit zu erwarten.			
Zu überwachende Parameter	400 mg/m ³		Spitzenbegrenzungskategorie(DFG MAK)
Expositionsart	einatembare Fraktion		
Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe			

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**Technische Schutzmaßnahmen**

Für geeignete Absaugung / Entlüftung am Arbeitsplatz oder an den Arbeitsmaschinen sorgen.
 Gegebenenfalls Objektabsaugung., Lösungsmitteldämpfe nicht einatmen.

Persönliche Schutzausrüstung**Atemschutz**

Bei Überschreitung des arbeitsplatzbezogenen Grenzwertes Atemschutzgerät mit Filter A Farbe braun anlegen.

Handschutz

Schutzhandschuhe aus folgenden Materialien tragen: lösemittelbeständigem Material.

Handschuhmaterial Butylkautschuk

Materialstärke 0,5 mm

Durchbruchzeit 60 min

Methode Quelle: GESTIS-Stoffdatenbank (Gefahrstoffinformationssystem der gewerblichen Berufsgenossenschaften)

Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutzhandschuhherstellern abgeklärt werden., Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Vorbeugender Hautschutz, Regelmäßig Hautschutzcreme verwenden.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

Haut- und Körperschutz

Verschmutzung der Kleider durch Produkt vermeiden., Lösemittelbeständige Schürze

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Waxit**

Version: **3.14 / DE**
Überarbeitet am: **30.01.2020**
Erstelldatum: **30.10.2001**
ersetzt Version: **3.13**
Seite: **6 / 11**

Material-Nr
Spezifikation **102868**
VA-Nr **01836119**

**Hygienemaßnahmen**

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen., Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen., Dampf nicht einatmen.

Schutzmaßnahmen

Bei Möglichkeit des Kontaktes der Haut / Augen ist der angegebene Handschutz / Augenschutz / Körperschutz zu verwenden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen	
Form	flüssig
Farbe	blau
Geruch	aromatisch
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	7 Medium: Wasser
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	< -100 °C
Siedepunkt/Siedebereich	< 78 °C
Flammpunkt	19 °C
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Entzündlich
Untere Explosionsgrenze	3,5 %(V)
	Testsubstanz: Ethanol
Obere Explosionsgrenze	15 %(V)
	Testsubstanz: Ethanol
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Dichte	0,81 g/cm ³
Mischbarkeit mit Wasser	vollständig mischbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündlichkeit	Nicht selbstentzündlich, nicht selbsterhitzungsfähig.
Thermische Zersetzung	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar
Explosivität	Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)

Waxit

Version: 3.14 / DE
Überarbeitet am: 30.01.2020
Erstelldatum: 30.10.2001
ersetzt Version: 3.13
Seite: 7 / 11

Material-Nr
Spezifikation 102868
VA-Nr 01836119



9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Angaben Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

10.2. Chemische Stabilität

Unter Normalbedingungen: stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktion Beim Erhitzen können entzündliche Dämpfe frei werden., Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

10.5. Unverträgliche Materialien

keine bekannt

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine bekannt

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität bei oraler Aufnahme LC50 Ratte: 12600 mg/kg
Testsubstanz: Glycerin

LD50 Ratte: 7060 mg/kg
Testsubstanz: Ethanol

Akute Toxizität bei Inhalation Keine Daten verfügbar

Akute Toxizität bei Aufnahme über die Haut LC50 Kaninchen: > 15800 mg/kg
Testsubstanz: Aceton

LC50 Kaninchen: > 10000 mg/kg
Testsubstanz: Glycerin

Hautreizung Keine Daten verfügbar

Augenreizung Keine Daten verfügbar

Sensibilisierung Keine Daten verfügbar

Toxizität bei wiederholter Aufnahme Keine Daten verfügbar

Beurteilung Mutagenität Keine Daten verfügbar

Karzinogenität Keine Daten vorhanden

Reproduktionstoxizität Keine Daten vorhanden

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)

Waxit

Version: 3.14 / DE
Überarbeitet am: 30.01.2020
Erstelldatum: 30.10.2001
ersetzt Version: 3.13
Seite: 8 / 11

Material-Nr
Spezifikation 102868
VA-Nr 01836119



ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

ökotoxikologische Untersuchungen liegen nicht vor.

Toxizität gegenüber Fischen LC50 Leuciscus idus melanotus: 8140 mg/l

Testsubstanz: Ethanol
Literatur

LC50 Leuciscus idus melanotus: 270 mg/l

Testsubstanz: Ethylacetat
Literatur

Toxizität gegenüber aquatische Invertebraten EC 3 Daphnia magna: 7800 mg/l

Testsubstanz: Ethanol

EC50 Daphnia magna: 2500 mg/l

Testsubstanz: Ethylacetat

Toxizität gegenüber Algen TGK Scenedesmus quadricauda: 15 mg/l mässig

Testsubstanz: Ethylacetat
Literatur

Toxizität gegenüber Bakterien EC 10 Pseudomonas putida: 6500 mg/l

Testsubstanz: Ethanol
Literatur

EC 10 Pseudomonas putida: 650 mg/l

Testsubstanz: Ethylacetat
Literatur

Chronische Toxizität Fische LC50 : 5800 mg/l

Testsubstanz: Aceton

LC50 : 68100 mg/l

Testsubstanz: Glycerin

LC50 : 11000 mg/l

Testsubstanz: Ethanol

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit Ergebnis: gut biologisch abbaubar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation Keine Daten verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität Keine Daten vorhanden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Waxit**

Version:	3.14 / DE	Material-Nr	
Überarbeitet am:	30.01.2020	Spezifikation	102868
Erstelldatum:	30.10.2001	VA-Nr	01836119
ersetzt Version:	3.13		
Seite:	9 / 11		



Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine chemische Sicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist / nicht durchgeführt wurde.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Weitere Angaben Eindringen in Boden, Gewässer und Kanalisation verhindern.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung****Produkt**

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

Ungereinigte Verpackungen

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**Landtransport (ADR/RID/GGVSEB)**

14.1. UN-Nummer:	UN 1170
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	ETHANOL, LÖSUNG
14.3. Transportgefahrenklassen:	3
14.4. Verpackungsgruppe:	II
14.5. Umweltgefahren:	--
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Ja
ADR: Tunnelbeschränkungscode: (D/E)	
ADR: Listengutregelung §35, Absatz 1 GGVSEB beachten.	

Binnenschifftransport (ADN/GGVSEB)

14.1. UN-Nummer:	UN 1170
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	ETHANOL, LÖSUNG
14.3. Transportgefahrenklassen:	3
14.4. Verpackungsgruppe:	II
14.5. Umweltgefahren:	--
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Nein

Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR

14.1. UN-Nummer:	UN 1170
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	Ethanol solution
14.3. Transportgefahrenklassen:	3
14.4. Verpackungsgruppe:	II
14.5. Umweltgefahren:	--
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Ja
IATA-C: ERG-Code 3L, Maximale Nettomenge pro Packstück 60 L	
IATA-P: ERG-Code 3L, Maximale Nettomenge pro Packstück 5 L	

Seeschifftransport IMDG-Code/GGVSee

14.1. UN-Nummer:	UN 1170
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	ETHANOL SOLUTION
14.3. Transportgefahrenklassen:	3
14.4. Verpackungsgruppe:	II
14.5. Umweltgefahren:	--

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)

Waxit

Version: 3.14 / DE Material-Nr
Überarbeitet am: 30.01.2020 Spezifikation 102868
Erstelldatum: 30.10.2001 VA-Nr 01836119
ersetzt Version: 3.13
Seite: 10 / 11



- 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Nein
EmS: F-E,S-D
- 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: Beförderungszulassung siehe Vorschriften

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse WGK 1 - schwach wassergefährdend
Einstufung nach VwVwS, Anhang 4

Beschäftigungsbeschränkung Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten., Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung Für dieses Produkt ist nach Artikel 2(8), 2(9) oder Artikel 14 der REACH Verordnung ein Stoffsicherheitsbericht nicht erforderlich.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Klassifizierung und angewendetes Verfahren zur Herleitung der Einstufung für Mischungen gemäß EU-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Klassifizierung	Klassifizierungsverfahren
Flam. Liq., 2 , H225	

Relevante H-Sätze aus Kapitel 3

H225 : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319 : Verursacht schwere Augenreizung.
H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Weitere Information

Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

Legende

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ADN Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ASTM Amerikanische Gesellschaft für Materialprüfung
ATP Anpassung an den technischen Fortschritt
BCF Biokonzentrationsfaktor

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Waxit**

Version:	3.14 / DE	Material-Nr	
Überarbeitet am:	30.01.2020	Spezifikation	102868
Erstelldatum:	30.10.2001	VA-Nr	01836119
ersetzt Version:	3.13		
Seite:	11 / 11		



BetrSichV	Betriebssicherheitsverordnung
c.c.	geschlossenes Gefäß
CAS	Gesellschaft für die Vergabe von CAS-Nummern
CESIO	Europäisches Komitee für organische Tenside und deren Zwischenprodukte
ChemG	Chemikaliengesetz (Deutschland)
CMR	kanzerogen-mutagen-reproduktionstoxisch
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V
DMEL	Abgeleitetes Minimal-Effekt-Niveau
DNEL	Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau
EINECS	Europäisches Chemikalieninventar
EC50	mittlere effektive Konzentration
GefStoffV	Gefahrstoffverordnung
GGVSEB	Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschiff
GGVSee	Gefahrgutverordnung See
GLP	Gute Laborpraxis
GMO	Genetisch Modifizierter Organismus
IATA	Internationale Flug-Transport-Vereinigung
ICAO	Internationale Zivilluftfahrtorganisation
IMDG	Internationaler Code für Gefahrgüter auf See
ISO	Internationale Organisation für Normung
LOAEL	Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Schädigungen beobachtet wurden.
LOEL	Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Wirkungen beobachtet wurden.
NOAEL	Höchste Dosis eines Stoffes, die auch bei andauernder Aufnahme keine erkennbaren und messbaren Schädigungen hinterlässt.
NOEC	Konzentration ohne beobachtbare Wirkung
NOEL	Dosis ohne beobachtbare Wirkung
o. c.	offenes Gefäß
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
OEL	Luftgrenzwerte am Arbeitsplatz
PBT	Persistent, bioakkumulativ, toxisch
PEC	Vorausgesagte Umweltkonzentration
PNEC	Vorhergesagte Konzentration im jeweiligen Umweltmedium, bei der keine schädliche Umweltwirkung mehr auftritt.
REACH	REACH Registrierung
RID	Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr
STOT	Spezifische Zielorgan- Toxizität
SVHC	Besonders besorgniserregende Stoffe
TA	Technische Anleitung
TPR	Dritter als Vertreter (Art. 4)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
VCI	Verband der Chemischen Industrie e. V.
vPvB	sehr persistent, sehr bioakkumulierbar
VOC	flüchtige organische Substanzen
VwVwS	Verwaltungsvorschrift zur Einstufung wassergefährdender Stoffe
WGK	Wassergefährdungsklasse
WHO	Weltgesundheitsorganisation