Seite 1 von 7

Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

"*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar



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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Rosen

Artikel - Nr.: 7919
Rezeptur - Nr.: n.v.
Registriernummer: n.a.

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

Identifizierte Verwendungen: Raumduft

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel

Telefon: +49 - 2305-92392-0, Telefax: +49 - 2305-21511, E-Mail: info@reinexchemie.de

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 Notrufnummer

Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Telefon: +49 – 2305-92392-0 (8:00 – 17:00)

Telefon: +49 761 19240 (Deutschland)
Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung und Kennzeichnung gemäss Richtlinie 1272/2008/EC:

Eye Dam. 1 H 318 / EUH208

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja.

Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.

Signalwort: Gefahr

Bestandteil(e): enthält (Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxyliert (5 – 25 EO)

H - Satze:

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

P - Sätze:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Besondere Kennzeichnungen:

EUH208: Enthält Methylisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher.

2.3 Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.



Seite 2 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Rosen

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung:

Gemisch

Inhaltstoffe:

Bezeichnung CAS - Nr. Gefahrenkodierung / H	Index - Nr. - Sätze	EG - Nr.	REACH - Nr.	m% - Bereich
Ethanol 64-17-5 Flam. Liq. 2; H225	603-002-00-5	200-578-6	01-2119457610-43-xxxx	1 – 10%
(Z)-9-Octadecen-1-ol 9004-98-2 Acute Tox. 4; H302 / E	ethoxyliert (5 - 25 EO) n.a. ye Dam. 1; H318	n.v.	01-2119457610-43-xxxx	3 - 10%
2-Methyl-2H-isothiazo 2682-20-4 Acute Tox. 3; H301 / Aquatic Acute 1; H400	n.a. cute Tox. 3; H311 / Skin	220-239-6 Corr. 1; H314 / Skin Se	n.v. ns. 1; H317 / Acute Tox. 3; H331 /	0,1 - 0,5%

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

m% - Bereich: $x - y \triangleq x \ge - < y$

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Nach Einatmen:

Nach Einatmen der Brandgase oder Zersetzungsprodukte im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

4.1.2 Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser abwaschen.

Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

4.1.3 Nach Augenkontakt:

Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen.

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

4.1.4 Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine bekannt

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.

5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

5.3.1 Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

5.3.2 Zusätzliche Hinweise:

Im Brandfall Tanks durch Wasserbesprühung kühlen.

Seite 3 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Rosen

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG. Bladenhorster Str. 114. D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 - 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Kapitel 8.2.2

Für gute Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Universalbindemittel, Sägemehl). Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:

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

Zusammenlagerungshinweise: 7.2.2

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

n.v.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zu überwachende Parameter

Bezeichnung des Stoffes Überwachungswert Ethanol AGW: 500 ppm | 960 mg/m3

AGW sind der TRGS 900 entnommen

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen

Für angemessene Lüftung sorgen.

822 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

8.2.2a Atemschutz: Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.

8.2.2b Handschutz: Schutzhandschuhe gemäss EN 374.

Butylkautschuk (0,5 mm) Durchdringungszeit > 8 h

Die Angaben bei Durchbruchzeit/Materialstärke sind Richtwerte! Die genaue Durchbruchzeit/Materialstärke ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und

Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und

Kontaktdauer.

Dicht schließende Schutzbrille 8.2.2c* Augenschutz:

8.2.2d Körperschutz: Nein.

8.2.2e Sonstiges: Tragezeitbegrenzung beachten. 8.2.3

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Seite 4 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Rosen

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Angaben zu den grundlegenden phy	den physikalischen und chemischen Eigenschaften				
9.1.1	Form: flüssig Fark	oe: farblos, klar	Geruch: angenehm			
		C	Geruchsschwelle: n.v.			
9.1.2	pH - Wert, unverdünnt:	n.v.				
	pH - Wert, 1%ig in Wasser:	n.v.				
9.1.3	Siedepunkt / Siedebereich (°C):	100, Schmelzp	punkt / Schmelzbereich (°C): n.v.			
9.1.4	Flammpunkt (°C):	n.v., im geschlo	lossenen Tiegel			
9.1.5	Entzündlichkeit (EG A10 / A13):	Nein.	C			
9.1.6	Zündtemperatur (°C):	n.v.				
9.1.7	Selbstentzündlichkeit (EG A16):	Nein.				
9.1.8	Brandfördernde Eigenschaften:	Nein.				
9.1.9	Explosionsgefahr:	Nein.				
9.1.10	Explosionsgrenzen (Vol.%) untere:	n.v., obere: n.v	V.			
9.1.11	Dampfdruck:	n.v.				
	Dampfdichte (Luft = 1):	n.v.				
9.1.12	Dichte (g/ml):	~ 1				
9.1.13	Löslichkeit (in Wasser):	Löslich				
9.1.14	Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wa	sser: n.v.				
9.1.15	Viskosität:	n.v.				
9.1.16	Lösemittelgehalt (Gew.%):	n.a.				
9.1.17	Thermische Zersetzung (°C):	n.v.				
9.1.18	Verdunstungszahl:	n.v.				

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

9.2

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.2 Chemische Stabilität

Sonstige Angaben

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen und Funken.

10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

Seite 5 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Rosen

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Einatmen: n.v.

Verschlucken: n.v.

Hautkontakt: n.v.

Ätz - / Reizwirkung auf die Haut: Gering

schwere Augenschädigung / - reizung: Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege / Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität: n.v.
Karzinogenität: n.v.
Reproduktionstoxizität: n.v.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger n.v.

Exposition:

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter n.v.

Exposition:

Aspirationsgefahr: n.v.

11.1.1 - Erfahrungen aus der Praxis

11.1.11 n.v.

11.1.12 Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Keine.

Sonstige Beobachtungen:

Keine.

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

n.v.

12.4 Mobilität im Boden

n.a.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

12.6.1 CSB - Wert, mg/g: n.a. 12.6.2 BSB5 - Wert, mg/g: n.v.

12.6.3 AOX - Hinweis: Nicht zutreffend.

12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile: Keine.

12.6.5 Andere schädliche Wirkungen: Nicht zutreffend.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Empfehlung: D10 / R1 Abfallschlüssel - Nr.:

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.2 Für ungereinigte Verpackungen

13.2.1 Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste. Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem

Umgang.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandb 14.3 Transportgefahrenklassen 14.4 Verpackungsgruppe 14.5 Umweltgefahren 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahme Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer: LQ: 14.7 Massengutbeförderung gemäß A ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gest Stoff oder das Gemisch n.v. 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung r Aufbewahrungspflicht nach § 8 15.1.2 Störfallverordnung beachten: N	CO KG, Bladen gsdatum: 14.03 sport IN n erwähnten Vo	.2017 Ersatz für das Dat	
ADR Kein Gefahrgut im Sinne der oben 14.1 UN-Nummer 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandb 14.3 Transportgefahrenklassen 14.4 Verpackungsgruppe 14.5 Umweltgefahren 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahme Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer: LQ: 14.7 Massengutbeförderung gemäß A ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gest Stoff oder das Gemisch n.v. 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung r 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 Störfallverordnung beachten: N	IN n erwähnten Vo	-	IATA
ADR Kein Gefahrgut im Sinne der oben 14.1 UN-Nummer 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandb 14.3 Transportgefahrenklassen 14.4 Verpackungsgruppe 14.5 Umweltgefahren 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahme Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer: LQ: 14.7 Massengutbeförderung gemäß A ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gest Stoff oder das Gemisch n.v. 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung r 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 Störfallverordnung beachten: N	IN n erwähnten Vo	-	IATA
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandb 14.3 Transportgefahrenklassen 14.4 Verpackungsgruppe 14.5 Umweltgefahren 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahme Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer: LQ: 14.7 Massengutbeförderung gemäß A ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gest Stoff oder das Gemisch n.v. 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung r 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 15.1.3 Störfallverordnung beachten: N			
14.3 Transportgefahrenklassen 14.4 Verpackungsgruppe 14.5 Umweltgefahren 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahme Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer: LQ: 14.7 Massengutbeförderung gemäß A ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesustoff oder das Gemisch n.v. 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung r 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 Störfallverordnung beachten: N			
14.4 Verpackungsgruppe 14.5 Umweltgefahren 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahme Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer: LQ: 14.7 Massengutbeförderung gemäß A ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesustoff oder das Gemisch n.v. 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung r 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 15.1.3 Störfallverordnung beachten: N	ezeichnung		
14.5 Umweltgefahren 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahme Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer: LQ: 14.7 Massengutbeförderung gemäß A ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gest Stoff oder das Gemisch n.v. 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung r 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 15.1.3 Störfallverordnung beachten: N			
14.5 Umweltgefahren 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahme Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer: LQ: 14.7 Massengutbeförderung gemäß A ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gest Stoff oder das Gemisch n.v. 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung r 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 15.1.3 Störfallverordnung beachten: N			
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahme Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer: LQ: 14.7 Massengutbeförderung gemäß A ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesustoff oder das Gemisch n.v. 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung r 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 15.1.3 Störfallverordnung beachten: N			
Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer: LQ: 14.7 Massengutbeförderung gemäß A ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gest Stoff oder das Gemisch n.v. 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung r Aufbewahrungspflicht nach § 8 15.1.3 Störfallverordnung beachten: N	 		<u> </u>
Klassifizierungscode: Gefahrnummer: LQ: 14.7 Massengutbeförderung gemäß A ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesu Stoff oder das Gemisch n.v. 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung r 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 15.1.3 Störfallverordnung beachten: N	 en für den Ver	wender	
ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesu Stoff oder das Gemisch n.v. 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung r Aufbewahrungspflicht nach § 8 Störfallverordnung beachten: N			Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug) Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug)
15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesu Stoff oder das Gemisch n.v. 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung r 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 15.1.3 Störfallverordnung beachten: N	_		mens und gemäß IBC-Code
15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesu Stoff oder das Gemisch n.v. 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung r 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 15.1.3 Störfallverordnung beachten: N	K	eine.	
Stoff oder das Gemisch n.v. 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung r 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 15.1.3 Störfallverordnung beachten: N			
 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung r 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 15.1.3 Störfallverordnung beachten: N 	undheits- und	Umweltschutz/spezifis	che Rechtsvorschriften für den
•	(6) GefStoffV		Ja.
	Klasse	Ziffer n.a.	Anteil m%
15.1.5 Wassergefährdungsklasse: 1; E 15.1.6 Lagerklasse: 10 15.1.7 Regelungsbereich der TRGS 51 15.1.8 Regelungsbereich des WRMG b 15.1.9 Sonstige zu beachtende Vorsch 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung : n.a.	0 beachten: Neir	lein. ı.	iemG.

Seite 7 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Rosen

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H - Sätze aus Kapitel 3

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H301: Giftig bei Verschlucken.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311: Giftig bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H331: Giftig bei Einatmen.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 2015/830 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.



Ausgestellt durch: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563 Daten - Eingang: 13.10.2014, rex_0371

Seite 1 von 7

Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

"*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar



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

Produktidentifikator

Handelsname: **REINEX fresh Duft-Strauß Lemon**

Artikel - Nr.: 7919 Rezeptur - Nr.: n.v. Registriernummer: n.a.

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

Identifizierte Verwendungen: Raumduft

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

131 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

REINEX GMBH & CO KG. Bladenhorster Str. 114. D- 44575 Castrop-Rauxel

Telefon: +49 - 2305-92392-0, Telefax: +49 - 2305-21511, E-Mail: info@reinexchemie.de

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 Notrufnummer

> Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Telefon: +49 - 2305-92392-0 (8:00 - 17:00) Telefon: +49 761 19240 (Deutschland) Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung und Kennzeichnung gemäss Richtlinie 1272/2008/EC:

Eye Dam. 1 H 318 / Aquatic Chronic 3 H412/ EUH208

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja.

Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.

Signalwort: Gefahr

Bestandteil(e): enthält (Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxyliert (5 – 25 EO)

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Besondere Kennzeichnungen:

EUH208: Enthält Methylisothiazolinone, Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher.

2.3 Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.



Seite 2 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Lemon

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung:

Gemisch / Mischung

Inhaltstoffe:

Bezeichnung CAS - Nr. Gefahrenkodierung /		EG - Nr.	REACH - Nr.	m% - Bereich
Ethanol 64-17-5 Flam. Liq. 2; H225	603-002-00-5	200-578-6	01-2119457610-43-xxxx	1 – 10%
(Z)-9-Octadecen-1-o 9004-98-2 Acute Tox. 4; H302 /	n.a. `	n.v.	01-2119457610-43-xxxx	3 - 10%
2-Methyl-2H-isothia: 2682-20-4 Acute Tox. 3; H301 / Aquatic Acute 1; H40	n.a. Acute Tox. 3; H311 / S	220-239-6 Skin Corr. 1; H314 / Sk	n.v. in Sens. 1; H317 / Acute Tox. 3; H331 /	0,1 - 0,2%
(R)-p-Mentha-1,8-die 5989-27-5 Flam. Liq. 3; H226 / S Aquatic Acute 1; H40	601-029-00-7 Skin Irrit. 2; H315 / Sk 0 / Aquatic Chronic 1;	n Sens. 1; H317 / H410	01-2119529223-47-xxxx	0,1 – 5%

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

m% - Bereich: $x - y \triangleq x \ge - < y$

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Nach Einatmen:

Nach Einatmen der Brandgase oder Zersetzungsprodukte im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

4.1.2 Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser abwaschen.

Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

4.1.3 Nach Augenkontakt:

Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen.

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

4.1.4 Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

Seite 3 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Lemon

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.

5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

5.3.1 Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

5.3.2 Zusätzliche Hinweise:

Im Brandfall Tanks durch Wasserbesprühung kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Kapitel 8.2.2

Für gute Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Universalbindemittel, Sägemehl). Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

6.4

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Eindringen in den Untergrund vermeiden.

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

n.v.

Seite 4 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Lemon

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG. Bladenhorster Str. 114. D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 - 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8 1 Zu überwachende Parameter

> Bezeichnung des Stoffes Überwachungswert Ethanol AGW: 500 ppm | 960 mg/m³ (R)-p-Mentha-1,8-dien AGW: 20 ppm | 110 mg/m³ AGW sind der TRGS 900 entnommen

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen

Für angemessene Lüftung sorgen.

8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

8.2.2a Atemschutz: Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

8 2 2h Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Handschutz:

Butylkautschuk (0,5 mm) Durchdringungszeit > 8 h

Die Angaben bei Durchbruchzeit/Materialstärke sind Richtwerte! Die genaue Durchbruchzeit/Materialstärke ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und

Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und

100, Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): n.v.

Kontaktdauer.

8.2.2c* Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille

8.2.2d Körperschutz: Nein.

8.2.2e Sonstiges: Tragezeitbegrenzung beachten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Gewässer nicht verunreinigen.

Siedepunkt / Siedebereich (°C):

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften					
9.1.1	Form: flüssig	Farbe: farblos klar	Geruch: angenehm			
			Geruchsschwelle: n.v.			
9.1.2	pH - Wert, unverdünnt:	n.v.				
	pH - Wert, 1%ig in Wasser:	n.v.				

9.1.4 Flammpunkt (°C): n.v., im geschlossenen Tiegel 9.1.5 Entzündlichkeit (EG A10 / A13): Nein. Zündtemperatur (°C): 9.1.6 n.v. 9.1.7 Selbstentzündlichkeit (EG A16): Nein. 9.1.8 Brandfördernde Eigenschaften: Nein. Explosionsgefahr: 9.1.9 Nein.

9.1.10 Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: n.v., obere: n.v.

9.1.11 Dampfdruck: n.v. Dampfdichte (Luft = 1): n.v. 9.1.12 Dichte (g/ml): ~ 1 9.1.13 Löslichkeit (in Wasser): Löslich 9.1.14 Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: n.v.

9.1.15 Viskosität: n.v. Lösemittelgehalt (Gew.%): 9.1.16 n.a. 9.1.17 Thermische Zersetzung (°C): n.v. 9.1.18 Verdunstungszahl: n.v.

9.2 Sonstige Angaben

n v

9.1.3

Seite 5 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Lemon

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen und Funken.

10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Einatmen: n.v.
Verschlucken: n.v.
Hautkontakt: n.v.
Ätz - / Reizwirkung auf die Haut: Gering

schwere Augenschädigung / - reizung: Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege / Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

n.v.

Keimzell-Mutagenität: n.v.
Karzinogenität: n.v.
Reproduktionstoxizität: n.v.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger n.v.
Exposition:

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition:

Aspirationsgefahr: n.v.

11.1.1 - Erfahrungen aus der Praxis

11.1.11 n.v.

11.1.12 Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Keine.

Sonstige Beobachtungen:

Keine.

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

n.v.

12.4 Mobilität im Boden

n.a.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

12.6.1 CSB - Wert, mg/g: n.a. 12.6.2 BSB5 - Wert, mg/g: n.v.

12.6.3 AOX - Hinweis: Nicht zutreffend.
12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile: Limonene
12.6.5 Andere schädliche Wirkungen: Nicht zutreffend.

Seite 6 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Lemon

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Empfehlung: D10 / R1 Abfallschlüssel - Nr.:

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger

festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.2 Für ungereinigte Verpackungen

15.1.9

n.a.

Stoffsicherheitsbeurteilung:

15.2

13.2.1 Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste.

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

ABSC	HNITT 14: Angaben zum Transport		
	ADR	IMDG	IATA
	Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnter	i Vorschriften.	
14.1	UN-Nummer		
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnun	g	
14.3	Transportgefahrenklassen	1	
14.4	Verpackungsgruppe		
14.5	Umweltgefahren	T	
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den V	Verwender 	
	Beförderungskategorie:		Verpackungsanweisung
	Klassifizierungscode: Gefahrnummer:		(Passagierflugzeug)
	LQ:		Verpackungsanweisung
			(Frachtflugzeug)
14.7		daa MARROL Übersinkemmens u	und gamäß IBC Cada
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II o		Ind gemas ibc-code
		Keine.	
ABSC	HNITT 15: Rechtsvorschriften		
15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- u	ınd Ilmweltschutz/snezifische Re	ochtsvorschriften für den
10.1	Stoff oder das Gemisch	and oniwertsenutzispezinisene Re	contavoracioninten fur den
	n.v.		
15.1.1	Beschäftigungsbeschränkung nach MuSc		
15.1.2	Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefSto	ffV beachten: Ja.	
15.1.3 15.1.4	Störfallverordnung beachten: Nein. Technische Anleitung Luft: Klasse	Ziffer	Anteil m%
10.1.1	recimione Americang Latt.	n.a.	7 titoli 11170
45.4.5			
15.1.5 15.1.6	Wassergefährdungsklasse: 1 ; Einstufung i Lagerklasse: 10	nach VwVwS	
15.1.7	Regelungsbereich der TRGS 510 beachter	ı: Nein	
15.1.8	Regelungsbereich des WRMG beachten:		

Sonstige zu beachtende Vorschriften: Anmeldepflichtig nach § 16e ChemG.

Seite 7 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Lemon

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H - Sätze aus Kapitel 3

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H301: Giftig bei Verschlucken.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311: Giftig bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H331: Giftig bei Einatmen.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 2015/830 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.



Ausgestellt durch: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563 Daten - Eingang: 13.10.2014, rex_0372

Seite 1 von 7

Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

"*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar



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

Produktidentifikator

Handelsname: **REINEX fresh Duft-Strauß Lavendel**

Artikel - Nr.: 7919 Rezeptur - Nr.: n.v. Registriernummer: n.a.

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

Identifizierte Verwendungen: Raumduft

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

REINEX GMBH & CO KG. Bladenhorster Str. 114. D- 44575 Castrop-Rauxel

Telefon: +49 - 2305-92392-0, Telefax: +49 - 2305-21511, E-Mail: info@reinexchemie.de

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 Notrufnummer

> Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Telefon: +49 - 2305-92392-0 (8:00 - 17:00) Telefon: +49 761 19240 (Deutschland) Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung und Kennzeichnung gemäss Richtlinie 1272/2008/EC:

Eve Dam. 1 H 318 / EUH208

2.2 Kennzeichnungselemente

ennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja.

Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.

Signalwort: Gefahr

Bestandteil(e): enthält (Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxyliert (5 – 25 EO)

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

P - Sätze:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

Besondere Kennzeichnungen:

EUH208: Enthält Methylisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher.

2.3 Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.



Seite 2 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Lavendel

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung:

Gemisch / Mischung

Inhaltstoffe:

Bezeichnung CAS - Nr. Gefahrenkodierung /	Index - Nr. H - Sätze	EG - Nr.	REACH - Nr.	m% - Bereich
Ethanol 64-17-5 Flam. Liq. 2; H225	603-002-00-5	200-578-6	01-2119457610-43-xxxx	1 – 10%
(Z)-9-Octadecen-1-o 9004-98-2 Acute Tox. 4; H302 /	I ethoxyliert (5 - 25 E n.a. Eye Dam.1; H318	O) n.v.	01-2119457610-43-xxxx	3 - 10%
2-Methyl-2H-isothia 2682-20-4 Acute Tox. 3; H301 / Aquatic Acute 1; H40	n.a. Acute Tox. 3; H311 / S	220-239-6 kin Corr. 1; H314 / Sk	n.v. in Sens. 1; H317 / Acute Tox. 3; H331 /	0,1 - 0,2%

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

m% - Bereich: $x - y \triangleq x \ge - < y$

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Nach Einatmen:

Nach Einatmen der Brandgase oder Zersetzungsprodukte im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

4.1.2 Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser abwaschen.

Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

4.1.3 Nach Augenkontakt:

Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen.

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

4.1.4 Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine bekannt

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.

5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

5.3.1 Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

5.3.2 Zusätzliche Hinweise:

Im Brandfall Tanks durch Wasserbesprühung kühlen.

Seite 3 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Lavendel

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG. Bladenhorster Str. 114. D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 - 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Kapitel 8.2.2

Für gute Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Universalbindemittel, Sägemehl). Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:

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

Zusammenlagerungshinweise: 7.2.2

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

n.v.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zu überwachende Parameter

Bezeichnung des Stoffes Überwachungswert Ethanol AGW: 500 ppm | 960 mg/m3

AGW sind der TRGS 900 entnommen

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen

Für angemessene Lüftung sorgen.

822 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

8.2.2a Atemschutz: Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

8.2.2b Handschutz: Schutzhandschuhe gemäss EN 374.

Butylkautschuk (0,5 mm) Durchdringungszeit > 8 h

Die Angaben bei Durchbruchzeit/Materialstärke sind Richtwerte! Die genaue Durchbruchzeit/Materialstärke ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und

Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und

Kontaktdauer.

Dicht schließende Schutzbrille 8.2.2c* Augenschutz:

8.2.2d Körperschutz: Nein.

8.2.2e Sonstiges: Tragezeitbegrenzung beachten. 8.2.3

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Seite 4 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Lavendel

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

ı	9.	1	Angaben zu	den grundlege	nden physikali	ischen und chem	ischen Eigenschaften	

9.1.1 **Form:** flüssig **Farbe:** farblos, klar **Geruch:** angenehm

Geruchsschwelle: n.v.

9.1.2 pH - Wert, unverdünnt: n.v. pH - Wert, 1%ig in Wasser: n.v. 9.1.3 Siedepunkt / Siedebereich (°C): 100, Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): n.v. 9.1.4 Flammpunkt (°C): n.v., im geschlossenen Tiegel Entzündlichkeit (EG A10 / A13): 9.1.5 Nein. 9.1.6 Zündtemperatur (°C): n.v. 9.1.7 Selbstentzündlichkeit (EG A16): Nein. 9.1.8 Brandfördernde Eigenschaften: Nein. 9.1.9 Explosionsgefahr: Nein. 9.1.10 Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: n.v., obere: n.v. 9.1.11 Dampfdruck: n.v.

Dampfdichte (Luft = 1): n.v. 9.1.12 Dichte (g/ml): ~ 1 9.1.13 Löslichkeit (in Wasser): Löslich 9.1.14 Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: 9.1.15 Viskosität: n.v. Lösemittelgehalt (Gew.%): 9.1.16 n.a. 9.1.17 Thermische Zersetzung (°C): n.v.

9.1.18 Verdunstungszahl: 9.2 Sonstige Angaben

n v

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

n.v.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen und Funken.

10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

Seite 5 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Lavendel

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Einatmen: n.v.

Verschlucken: n.v.

Hautkontakt: n.v.

Ätz - / Reizwirkung auf die Haut: Gering. schwere Augenschädigung / - reizung: Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege / Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität: n.v.
Karzinogenität: n.v.
Reproduktionstoxizität: n.v.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger n.v.

Exposition:

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter n.v.

Exposition:

Aspirationsgefahr: n.v.

11.1.1 - Erfahrungen aus der Praxis

11.1.11 n.v.

11.1.12 Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Keine.

Sonstige Beobachtungen:

Keine.

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

n.v.

12.4 Mobilität im Boden

n.a.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

12.6.1 CSB - Wert, mg/g: n.a. 12.6.2 BSB5 - Wert, mg/g: n.v.

12.6.3 AOX - Hinweis: Nicht zutreffend.

12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile: Keine.

12.6.5 Andere schädliche Wirkungen: Nicht zutreffend.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Empfehlung: D10 / R1 Abfallschlüssel - Nr.:

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.2 Für ungereinigte Verpackungen

13.2.1 Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste. Nicht reinigungsfähige

Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste. Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem

Umgang.

Siche	erheitsdatenblatt gemä	மி EU-Vero	rdnung 2015/	830 Seite	6 von
Herste	elsname: REINEX fresh Duft-Stra eller / Lieferant: REINEX GMBH & C on: +49 – 2305-92392-0, Ausstellung	CO KG, Bladenho			
ABSC	HNITT 14: Angaben zum Trans	sport			
	ADR Kein Gefahrgut im Sinne der ober	IMD n erwähnten Vors	-	IATA	
14.1	UN-Nummer				
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandl	bezeichnung			
14.3	Transportgefahrenklassen	<u> </u>			
14.4	Verpackungsgruppe				
14.5	Umweltgefahren				
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahme	en für den Verw	ender		
	Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer: LQ:			Verpackungsanweist (Passagierflugzeug) Verpackungsanweist (Frachtflugzeug)	
14.7	Massengutbeförderung gemäß			mmens und gemäß IBC-Code	1
		Kei	ine.		
	CHNITT 15: Rechtsvorschriften				
15.1.1 15.1.1 15.1.2 15.1.3	Vorschriften zu Sicherheit, Ges Stoff oder das Gemisch n.v. Beschäftigungsbeschränkung Aufbewahrungspflicht nach § 8 Störfallverordnung beachten: N	nach MuSchG / 8 (6) GefStoffV b	JArbSchG beachte		den
15.1.4		Klasse	Ziffer n.a.	Anteil m%	
15.1.5 15.1.6 15.1.7 15.1.8 15.1.9 15.2	Wassergefährdungsklasse: 1; Lagerklasse: 10 Regelungsbereich der TRGS 51 Regelungsbereich des WRMG I Sonstige zu beachtende Vorsch Stoffsicherheitsbeurteilung : n.a.	10 beachten: Ne beachten: Nein.	in.	ChemG.	

Seite 7 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Lavendel

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H - Sätze aus Kapitel 3

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H301: Giftig bei Verschlucken.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311: Giftig bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H331: Giftig bei Einatmen.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 2015/830 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.



Ausgestellt durch: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563 Daten - Eingang: 13.10.2014, rex_0373

Seite 1 von 7

Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014
"*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar



Gefahrenpiktogramme:

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Jasmin

Artikel - Nr.: 7919
Rezeptur - Nr.: n.v.
Registriernummer: n.a.

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

Identifizierte Verwendungen: Raumduft

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel

Telefon: +49 - 2305-92392-0, Telefax: +49 - 2305-21511, E-Mail: info@reinexchemie.de

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 Notrufnummer

Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Telefon: +49 – 2305-92392-0 (8:00 – 17:00)

Telefon: +49 761 19240 (Deutschland)
Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung und Kennzeichnung gemäss Richtlinie 1272/2008/EC:

Eye Dam. 1 H 318 / EUH208

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja.

Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.

Signalwort: Gefahr

Bestandteil(e): enthält (Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxyliert (5 – 25 EO)

H - Sätze:

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

P - Sätze:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Besondere Kennzeichnungen:

EUH208: Enthält Methylisothiazolinone, Hexyl Cinnamal, Linalool.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher.

2.3 Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

Seite 2 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Jasmin

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung:

Gemisch / Mischung

Inhaltstoffe:

Bezeichnung CAS - Nr. Gefahrenkodierung	Index - Nr. / H - Sätze	EG - Nr.	REACH - Nr.	m% - Bereich
Ethanol 64-17-5 Flam. Liq. 2; H225	603-002-00-5	200-578-6	01-2119457610-43-xxxx	1 – 10%
(Z)-9-Octadecen-1- 9004-98-2 Acute Tox. 4; H302	ol ethoxyliert (5 - 25 E n.a. / Eye Dam. 1; H318	n.v.	01-2119457610-43-xxxx	3 - 10%
2-Methyl-2H-isothia 2682-20-4 Acute Tox. 3; H301 A Aquatic Acute 1; H4	n.a. / Acute Tox. 3; H311 / S	220-239-6 kin Corr. 1; H314 / Sk	n.v. in Sens. 1; H317 / Acute Tox. 3; H331 /	0,1 - 0,2%
alpha-Hexylzimtald 101-86-0 Skin Irrit. 2; H315 / S	lehyd n.a. Skin Sens. 1; H317 / Ad	202-983-3 quatic Acute 1; H400	n.v.	0,1 - 1%
Linalool 78-70-6 Skin Irrit. 2; H315 / \$	n.a. Skin Sens. 1; H317	201-134-4	01-2119474016-42-xxxx	0,1 - 1%
2-Phenylethanol 60-12-8 Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361f	n.a. / Acute Tox. 3; H311 / S	200-456-2 kin Irrit. 2; H315 / Eye	01-2119963921-31-xxxx Dam. 1; H318 / STOT SE 3; H335 /	0,1 – 1%

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

m% - Bereich: $x - y \triangleq x \ge - < y$

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Nach Einatmen:

Nach Einatmen der Brandgase oder Zersetzungsprodukte im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

4.1.2 Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser abwaschen.

Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

4.1.3 Nach Augenkontakt:

Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen.

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

4.1.4 Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

Seite 3 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Jasmin

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.

5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

5.3.1 Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

5.3.2 Zusätzliche Hinweise:

Im Brandfall Tanks durch Wasserbesprühung kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Kapitel 8.2.2

Für gute Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Universalbindemittel, Sägemehl). Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:

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

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

n.v.

Seite 4 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Jasmin

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG. Bladenhorster Str. 114. D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 - 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zu überwachende Parameter

Bezeichnung des Stoffes Überwachungswert Ethanol AGW: 500 ppm | 960 mg/m³

AGW sind der TRGS 900 entnommen

Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2

8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen

Für angemessene Lüftung sorgen.

8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

8.2.2a Atemschutz: Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

8.2.2b Handschutz: Schutzhandschuhe gemäss EN 374.

Butylkautschuk (0,5 mm) Durchdringungszeit > 8 h

Die Angaben bei Durchbruchzeit/Materialstärke sind Richtwerte! Die genaue Durchbruchzeit/Materialstärke ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr,

Abrieb und Kontaktdauer.

Dicht schließende Schutzbrille 8.2.2c Augenschutz:

8.2.2d Körperschutz: Nein.

Tragezeitbegrenzung beachten. 8.2.2e Sonstiges:

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1.1	Form: flüssig	Farbe:	farblos, klar	Geruch: angenehm
				Geruchsschwelle: n.v.
9.1.2	pH - Wert, unverdünnt:		n.v.	
	pH - Wert, 1%ig in Wasser:		n.v.	
9.1.3	Siedepunkt / Siedebereich (°C):		100, Schr	nelzpunkt / Schmelzbereich (°C): n.v.
9.1.4	Flammpunkt (°C):		n.v., im ge	schlossenen Tiegel
9.1.5	Entzündlichkeit (EG A10 / A13):		Nein.	
9.1.6	Zündtemperatur (°C):		n.v.	
9.1.7	Selbstentzündlichkeit (EG A16):		Nein.	
9.1.8	Brandfördernde Eigenschaften:		Nein.	
9.1.9	Explosionsgefahr:		Nein.	
9.1.10	Explosionsgrenzen (Vol.%) untere:		n.v., ober	e: n.v.
9.1.11	Dampfdruck:		n.v.	
	Dampfdichte (Luft = 1):		n.v.	
9.1.12	Dichte (g/ml):		~ 1	
9.1.13	Löslichkeit (in Wasser):		Löslich	
9.1.14	Verteilungskoeffizient, n - Oktanol /	Wasse	er: n.v.	
9.1.15	Viskosität:		n.v.	
9.1.16	Lösemittelgehalt (Gew.%):		n.a.	
9.1.17	Thermische Zersetzung (°C):		n.v.	
9.1.18	Verdunstungszahl:		n.v.	
9.2	Sonstige Angaben			
	n.v.			

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Seite 5 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Jasmin

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen und Funken.

10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Einatmen: n.v.
Verschlucken: n.v.
Hautkontakt: n.v.
Ätz - / Reizwirkung auf die Haut: Gering.

schwere Augenschädigung / - reizung: Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege / Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

n.v.

Keimzell-Mutagenität:n.v.Karzinogenität:n.v.Reproduktionstoxizität:n.v.spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaligern.v.

Exposition:

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition:

Aspirationsgefahr: n.v.

11.1.1 - Erfahrungen aus der Praxis

11.1.11 n.v.

11.1.12 Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Keine.

Sonstige Beobachtungen:

Keine.

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

n.v.

12.4 Mobilität im Boden

n.a.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

12.6.1 CSB - Wert, mg/g: n.a. 12.6.2 BSB5 - Wert, mg/g: n.v.

12.6.3 AOX - Hinweis: Nicht zutreffend.

12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile: Keine.

12.6.5 Andere schädliche Wirkungen: Nicht zutreffend.

Seite 6 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Jasmin

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Empfehlung: D10 / R1 Abfallschlüssel - Nr.:

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger

festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.2 Für ungereinigte Verpackungen

13.2.1 Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste. Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem

Umgang.

	CHNITT 14: Angaben zum Trans ADR	IMDG	IATA
	Kein Gefahrgut im Sinne der ober	2	INIA
14.1	UN-Nummer		
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandb	pezeichnung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14.3	Transportgefahrenklassen		
14.4	Verpackungsgruppe	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14.5	Umweltgefahren		
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahme	en für den Verwender	
	Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer:		Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug)
	LQ:		Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug)
14.7	Massengutbeförderung gemäß	│ Anhang II des MARPOL-Überein	kommens und gemäß IBC-Code
		Keine.	-

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

n.v.

- 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten: Ja.
- 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten: Ja.
- 15.1.3 Störfallverordnung beachten: Nein.
- 15.1.4 **Technische Anleitung Luft:** Klasse Ziffer Anteil m%

n.a.

- 15.1.5 Wassergefährdungsklasse: 1; Einstufung nach VwVwS
- 15.1.6 **Lagerklasse:** 10
- 15.1.7 Regelungsbereich der TRGS 510 beachten: Nein.
- 15.1.8 Regelungsbereich des WRMG beachten: Nein.
- 15.1.9 Sonstige zu beachtende Vorschriften: Anmeldepflichtig nach § 16e ChemG.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Keine.

Seite 7 von 7

Handelsname: REINEX fresh Duft-Strauß Jasmin

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 14.03.2017 Ersatz für das Datenblatt von: 19.11.2014

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H - Sätze aus Kapitel 3

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H301: Giftig bei Verschlucken.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311: Giftig bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H331: Giftig bei Einatmen.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H361f: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 2015/830 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.



Ausgestellt durch: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563 Daten - Eingang: 13.10.2014, rex_0374