Seite 1 von 7

Ausstellungsdatum: 22.07.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 23.03.2017 "\*" 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 Waschmaschinen Pflegereiniger

 Artikel - Nr.:
 607

 Rezeptur - Nr.:
 n.v.

 Registrier - Nr.:
 n.a.

UFI - Code: UFI 1KHA-1VT6-C20F-QWCV

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

wird

Identifizierte Verwendungen: Reinigungsmittel Waschmaschinen Pflegereiniger

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germany

\* 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, 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)

Telefon: +32 70 245 245 (Belgien)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Eve Irrit. 2; H319

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Sind Ausnahmen anwendbar: Ja.

Signalwort: Achtung

Bestandteil(e):

Gefahrenpiktogramme:

### H - Sätze:

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

#### 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.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

P501: Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Besondere Kennzeichnungen:

Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an privaten Endverbraucher.

### 2.3 Sonstige Gefahren

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

\* Fortwährender Hautkontakt kann zu Entfettung der Haut und Dermatitis führen.



Seite 2 von 7

### Handelsname: Reinex Waschmaschinen Pflegereiniger

Hersteller / Lieferant: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germany Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 22.07.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 23.03.2017

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

n.a.

### 3.2 Gemische

### Chemische Charakterisierung:

Gemisch / Mischung; wässrige Tensidlösung.

#### Inhaltsstoffe:

<b>Bezeichnung</b> CAS - Nr. Gefahrenkodierung / H	Index - Nr. I - Sätze	EG - Nr.	REACH - Nr.	m% - Bereich
<b>Zitronensäure (Monoh</b> 5949-29-1 Eye Irrit. 2; H319	nydrat) n.a.	201-069-1	01-2119457026-42-xxxx	1 - 10%
Natriumcumolsulfona 28348-53-0 Skin Irrit. 2; H315 / Eye	n.a.	248-983-7	01-2119489411-37-xxxx	1 - 5%
<b>Alkohole, C12-14, etho</b> 68439-50-9 Acute Tox.4; H302 / Ey	n.a.	n.v. .quatic Acute 1; H400	01-2119489411-37-xxxx	1 - 3%
<b>Glycerin</b> 56-81-5 n.a.	n.a.	200-289-5	01-2119471987-18-xxxx	3,98%

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.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

### 4.1.3 Nach Augenkontakt:

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen.

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

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

### 4.1.4 Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

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

Beim Verschlucken kann es zu Magenreizungen, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall kommen.

Verursacht schwere Augenreizung.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

Seite 3 von 7

### Handelsname: Reinex Waschmaschinen Pflegereiniger

Hersteller / Lieferant: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germany Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 22.07.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 23.03.2017

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 **Löschmittel**

### 5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.

### 5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide, Schwefeloxide.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### 5.3.1 **Besondere Schutzausrüstung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

#### 5.3.2 **Zusätzliche Hinweise:**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Kapitel 8.2.2

Für gute Lüftung sorgen.

#### 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:

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

### 7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

### 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. Für gute Lüftung sorgen.

### 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 Waschmaschinen Pflegereiniger

Hersteller / Lieferant: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germany Telefon: +49 - 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 22.07.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 23.03.2017

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

Zu überwachende Parameter

Bezeichnung des Stoffes

Überwachungswert AGW Staub: 10 mg/m³ (einatembare Fraktion); Zitronensäure (Monohydrat) 3 mg/m³ (alveolengängige Fraktion) AGW Staub: 10 mg/m³ (einatembare Fraktion); Natriumcumolsulfonat 3 mg/m³ (alveolengängige Fraktion)

Glycerin

AGW sind der TRGS 900 entnommen

Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2

Geeignete technische Steuereinrichtungen 8.2.1

Auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten.

8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

8.2.2a Atemschutz: Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

AGW: 200 E ma/m<sup>3</sup>

8.2.2b Wiederholte oder andauernde Einwirkung Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Handschutz:

> Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller

unterschiedlich.

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.

8.2.2c Augenschutz: Schutzbrille 8.2.2d Körperschutz: Keine.

8.2.2e Sonstiges: Tragezeitbegrenzung beachten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Gewässer nicht verunreinigen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

19.1			hemischen Eigenschaften	

9.1.1 Form: flüssig Farbe: Farblos, klar Geruch: angenehm

Geruchsschwelle: n.v.

9.1.2 pH - Wert, unverdünnt: 2.1 - 2.5pH - Wert, 1%ig in Wasser: n.v.

Siedepunkt / Siedebereich (°C): 9.1.3 n.v., 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

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

9.1.11 Dampfdruck: nν Dampfdichte (Luft = 1): n v

9.1.12 Dichte (g/ml): ~ 1,1 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.

Seite 5 von 7

### Handelsname: Reinex Waschmaschinen Pflegereiniger

Hersteller / Lieferant: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germany Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 22.07.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 23.03.2017

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine Information verfügbar.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

### 10.4 **Zu vermeidende Bedingungen**

Keine besonders zu erwähnenden Bedingungen.

#### 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 Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege / Haut: 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 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:

Fortwährender Hautkontakt kann zu Entfettung der Haut und Dermatitis führen.

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.

### 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 Waschmaschinen Pflegereiniger

Hersteller / Lieferant: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germany Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 22.07.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 23.03.2017

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Empfehlung: D10 / R1 \*Abfallschlüssel - Nr.: 20 01 29

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.

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen

sind zu beachten.

	-						
ABSCH	INITT 14: Angaben zum Transport						
	ADR	IMDG	IATA				
	Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten	Vorschriften.					
14.1	UN-Nummer						
17.1	ON NUMBER						
14.2	Ordnungagemäße LIN Versendhezeichnung	I					
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung						
140	Tuananantuafahuanklasaan						
14.3	Transportgefahrenklassen						
14.4	Verpackungsgruppe						
14.5	Umweltgefahren						
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender						
	Beförderungskategorie:		Verpackungsanweisung				
	Klassifizierungscode:		(Passagierflugzeug)				
	Gefahrnummer:		\\\				
	LQ:		Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug)				
			(Fracitinagzeag)				
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code						
,	gg goau,g						
		I					
ABSCH	INITT 15: Rechtsvorschriften						
15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und	d Umweltschutz/spezifische Re	chtsvorschriften für den Stoff oder				
	das Gemisch	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
15.1.1	Beschäftigungsbeschränkung nach MuSch(						
15.1.2	Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoff	<b>fV beachten:</b> Ja.					
15.1.3 15.1.4	Störfallverordnung beachten: Nein. Technische Anleitung Luft: Klasse	Ziffer	Anteil m%				
13.1.4	reclinische Amenung Luit. Nasse	n.a.	Antenni%				
		That.					
15.1.5*	Wassergefährdungsklasse: 1; Einstufung na	ach AwSV					
15.1.6	Lagerklasse: 10 - 13						
15.1.7	Regelungsbereich der TRGS 510 beachten:						
15.1.8 15.1.9	Regelungsbereich des WRMG beachten: Ja. Sonstige zu beachtende Vorschriften: DetV						
15.1.9	Stoffsicherheitsbeurteilung:						
. 5.2	n.a.						

Seite 7 von 7

### Handelsname: Reinex Waschmaschinen Pflegereiniger

Hersteller / Lieferant: Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germany Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 22.07.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 23.03.2017

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### H - Sätze aus Kapitel 3

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

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 übertrager werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.



Ausgestellt durch: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49 6421 97905 0 Daten - Eingang: 16.03.2015, rex\_0474