Seite 1 von 7

Ausstellungsdatum: 05.11.2020 Ersatz für das Datenblatt von: 28.03.2019 "\*" 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 WC-REINIGER GEL Citro

 Artikel - Nr.:
 n.v.

 Rezeptur - Nr.:
 n.v.

 Registrier - Nr.:
 n.a.

**UFI - Code:** TEHA-1VED-R20G-D76R

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

wird

Identifizierte Verwendungen: Reinigungsmittel, Sanitärreiniger

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

Skin Sens. 1A; H317 / Eye Irrit. 2; H319

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.

Signalwort: Achtung

\* Bestandteil(e): enthält: Methylisothiazolinone

### H - Sätze:

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

### P - Sätze:

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

\* P280: Schutzhandschuhe/g/Augenschutz tragen.

P308+P313: BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

Besondere Kennzeichnungen:

# 2.3 Sonstige Gefahren

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



Seite 2 von 7

#### Handelsname: REINEX WC-REINIGER GEL Citro

Hersteller / Lieferant: 'Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germany Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 05.11.2020 Ersatz für das Datenblatt von: 28.03.2019

# 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. H - Sätze	EG - Nr.	REACH - Nr.	m% - Bereich
<b>Zitronensäure (Monob</b> 5949-29-1 Eye Irrit. 2; H319	n <b>ydrat)</b> n.a.	201-069-1	01-2119457026-42-xxxx	1 - 3%
<b>Sulfonsäuren, C14-17</b> 97489-15-1 Skin Irrit. 2; H315 / Eye	n.a.	msalze 307-055-2	01-2119489924-20-xxxx	0,1 - 1%
<b>Alkohole, C12-14, eth</b> 68439-50-9 Acute Tox. 4; H302 / E	n.a.	n.v. Aquatic Acute 1; H400	n.v.	0,1 - 1%
<b>2-Methyl-2H-isothiazo</b> 2682-20-4 Acute Tox. 2; H330 / A Eye Dam. 1; H318	613-326-00-9	220-239-6	n.v. n Corr. 1B; H314 / Skin Sens. 1A; H317 /	0,0015 - 0,1%

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:

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. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein: Sofort Arzt hinzuziehen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

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

Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

Seite 3 von 7

#### Handelsname: REINEX WC-REINIGER GEL Citro

Hersteller / Lieferant: 'Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germany Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 05.11.2020 Ersatz für das Datenblatt von: 28.03.2019

# 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:

Keine.

## 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 verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

#### 7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

# 7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

Für angemessene Lüftung sorgen.

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

n.v.

Seite 4 von 7

Handelsname: REINEX WC-REINIGER GEL Citro

Hersteller / Lieferant: 'Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germany Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 05.11.2020 Ersatz für das Datenblatt von: 28.03.2019

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

8.1 **Zu überwachende Parameter** 

**Bezeichnung des Stoffes** Zitronensäure (Monohydrat)

Überwachungswert

AGW Staub: 10 mg/m³ (einatembare Fraktion);

3 mg/m³ (alveolengängige Fraktion)

AGW sind der TRGS 900 entnommen

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen

Auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten.

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.

8.2.2c **Augenschutz:** Schutzbrille

8.2.2d\* **Körperschutz:** Langärmelige Arbeitskleidung 8.2.2e **Sonstiges:** Tragezeitbegrenzung beachten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Gewässer nicht verunreinigen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

١,	·				
1	9.1	Δησαλέη τιι den σ	ariindleaenden	nhveikaliechen i ind	chemischen Eigenschaften
	ノ.	Aligabeli za deli y	granacycnach	priyorkanochen ana	Chemischen Eigenschaften

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

Geruchsschwelle: n.v.

9.1.2 pH - Wert, unverdünnt: 2,3 – 2,8 pH - Wert, 1%ig in Wasser: n.v.

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

9.1.4 Flammpunkt (°C): n.v., im geschlossenen 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., obere: n.v.

9.1.11Dampfdruck:<br/>Dampfdichte (Luft = 1):n.v.9.1.12Dichte (g/ml):~ 1,019.1.13Löslichkeit (in Wasser):löslich9.1.14Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser:n.v.

9.1.15 Viskosität: 500– 1000 mPa\*s

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.

Seite 5 von 7

#### Handelsname: REINEX WC-REINIGER GEL Citro

Hersteller / Lieferant: 'Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germany Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 05.11.2020 Ersatz für das Datenblatt von: 28.03.2019

### 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: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Die enthaltenen Tenside sind zu mehr als 60% biologisch abbaubar.

#### 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 WC-REINIGER GEL Citro

Hersteller / Lieferant: 'Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germany Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 05.11.2020 Ersatz für das Datenblatt von: 28.03.2019

# 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.

ABSCI	HNITT 14: Angaben zum Trans	oort				
	ADR	I	MDG	IATA		
	Kein Gefahrgut im Sinne der ober	n erwähnten Vor	schriften.			
14.1	UN-Nummer					
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandb	ezeichnung				
14.3	Transportgefahrenklassen			1		
111	Verpackungsgruppe					
14.4	verpackungsgruppe					
14.5	Umweltgefahren					
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender					
	Beförderungskategorie:			Verpackungsanweisung		
	Klassifizierungscode:			(Passagierflugzeug)		
	Gefahrnummer:			Verpackungsanweisung		
	LQ:			(Frachtflugzeug)		
				(Frachinagzeag)		
14.7	Massengutbeförderung gemäß /	Anhang II des M	MARPOL-Übereinkomme	ens und gemäß IBC-Code		
ARSCI	HNITT 15: Rechtsvorschriften					
15.1		ndheits- und H	mweltschutz/snezifisch	e Rechtsvorschriften für den Stoff o		
10.1	das Gemisch	nancito una o	mwertoonatz, opezinoon	e Reditavorodiimten für den otom o		
15.1.1	Beschäftigungsbeschränkung na	ach MuSchG / 、	JArbSchG beachten: Ja.			
15.1.2	Aufbewahrungspflicht nach § 8		eachten: Ja.			
15.1.3	Störfallverordnung beachten: Ne		7:00	A		
15.1.4	Technische Anleitung Luft:	Klasse	Ziffer	Anteil m%		
			n.a.			
15.1.5	Wassergefährdungsklasse: 1 ; E	inetufuna nach	Λιως\/			
15.1.6	Lagerklasse: 10 – 13	instanding nach	AWOV			
15.1.7	Regelungsbereich der TRGS 510 beachten: Nein.					
15.1.8	Regelungsbereich des WRMG beachten: Ja.					
15.1.9	Sonstige zu beachtende Vorsch	r <b>iften:</b> DetV				
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung :					
	n.a.					

Seite 7 von 7

#### Handelsname: REINEX WC-REINIGER GEL Citro

Hersteller / Lieferant: 'Reinex GmbH & Co. KG, Bladenhorster Str. 114, 44575 Castrop-Rauxel, Germany Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 05.11.2020 Ersatz für das Datenblatt von: 28.03.2019

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

# H - Sätze aus Kapitel 3

EUH071: Wirkt ätzend auf die Atemwege.

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.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H330: Lebensgefahr 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 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: 18.05.2015, rex\_0519