Seite 1 von 7

Ausstellungsdatum: 20.04.2016 Ersatz für das Datenblatt von: ---

"\*" 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: Clean Auto Felgenreiniger

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

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

Identifizierte Verwendungen: Reinigungsmittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

Osma-Werm GmbH, Gemündenerstraße 16, D- 97753 Karlstadt am Main

Telefon: +49 - 9353-978560, Telefax: +49 - 9353-978566, E-Mail: info@osma-werm.com

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

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

1.4 **Notrufnummer** Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten Telefon: +49 761 19240 (Deutschland)
Telefon: +49 - 9353-978560 (8:30 – 16:30) Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Eye Dam. 1; H318

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.

Signalwort: Gefahr

Bestandteil(e): enthält: Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze

Gefahrenpiktogramme:

#### H - Sätze:

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

#### P - Sätze:

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

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: 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.

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.

P501: Inhalt/Behälter dem Hausmüll zuführen.

### Besondere Kennzeichnungen:

EUH208: Enthält 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on.

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: Clean Auto Felgenreiniger

Hersteller / Lieferant: Osma-Werm GmbH, Gemündenerstraße 16, D- 97753 Karlstadt am Main Telefon: +49 – 9353-978560, Ausstellungsdatum: 20.04.2016 Ersatz für das Datenblatt von: ---

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

n.a.

#### 3.2 Gemische

#### Chemische Charakterisierung:

Gemisch / Mischung, wässrige Tensidlösung.

#### Inhaltstoffe:

Bezeichnung			H - Sätze	m% -	
CAS - Nr.	EG - Nr.	REACH - Nr.		Bereich	
Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze			Skin Irrit. 2; H315	1 - 5%	
68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16-xxxx	Eye Dam. 1; H318		
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on			Acute Tox. 3; H301 / H311 / 331	0,00015 -	
26172-55-4	247-500-7	n.v.	Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	0.0015%	
2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on			Acute Tox. 3; H301 / H311 / 331	0,00015 -	
2682-20-4	220-239-6	n.v.	Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	0.0015%	

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

## 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.

#### 4.1.2 Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife 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.

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

## 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, 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.

Seite 3 von 7

Handelsname: Clean Auto Felgenreiniger

Hersteller / Lieferant: Osma-Werm GmbH, Gemündenerstraße 16, D- 97753 Karlstadt am Main Telefon: +49 – 9353-978560, Ausstellungsdatum: 20.04.2016 Ersatz für das Datenblatt von: ---

## 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.

#### 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. Bei Temperaturen zwischen 0°C und 30°C 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.

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

## 8.1 Zu überwachende Parameter

Bezeichnung des Stoffes

Überwachungswert

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.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

8.2.2b **Handschutz:** Schutzhandschuhe gemäss EN 374.

Butylkautschuk Durchdringungszeit > 8h

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: Dicht schließende Schutzbrille

8.2.2d Körperschutz: Keine.

8.2.2e **Sonstiges:** Tragezeitbegrenzung beachten.

## 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

n.v.

Seite 4 von 7

Handelsname: Clean Auto Felgenreiniger

Hersteller / Lieferant: Osma-Werm GmbH, Gemündenerstraße 16, D- 97753 Karlstadt am Main Telefon: +49 – 9353-978560, Ausstellungsdatum: 20.04.2016 Ersatz für das Datenblatt von: ---

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften					
9.1.1	Form: flüssig F	arbe: farblos	Geruch:	angenehm		
			Geruchsschwelle:	n.v.		
9.1.2	pH - Wert, unverdünnt:	5,5	- 7			
	pH - Wert, 1%ig in Wasser:	n.v.				
9.1.3	Siedepunkt / Siedebereich (°C):	~ 10	00			
	Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C	s): ~ 0				
9.1.4	Flammpunkt (°C):	n.a.	, im geschlossenen Tiegel			
9.1.5	Entzündlichkeit (EG A10 / A13):	Nei	ո.			
9.1.6	Zündtemperatur (°C):	n.v.				
9.1.7	Selbstentzündlichkeit (EG A16):	Nei	า.			
9.1.8	Brandfördernde Eigenschaften:		า.			
9.1.9	Explosionsgefahr:	Nei	า.			
9.1.10	Explosionsgrenzen (Vol.%) untere:	n.a.	, obere: n.a.			
9.1.11	Dampfdruck:	n.v.				
	Dampfdichte (Luft = 1):	n.v.				
9.1.12	Dichte (g/ml):	~ 1				
9.1.13	Löslichkeit (in Wasser):	mise	chbar			
9.1.14	Verteilungskoeffizient, n - Oktanol /	Wasser: 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					

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine.

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.

Seite 5 von 7

Handelsname: Clean Auto Felgenreiniger

Hersteller / Lieferant: Osma-Werm GmbH, Gemündenerstraße 16, D- 97753 Karlstadt am Main Telefon: +49 – 9353-978560, Ausstellungsdatum: 20.04.2016 Ersatz für das Datenblatt von: ---

## 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:

Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann die Haut entfetten. Dies kann zu einer nicht allergischen Kontaktdermatitis und Produktabsorbtion durch die Haut 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.

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

12.3 Bioakkumulationspotenzial

n.v.

12.4 Mobilität im Boden

n.v.

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.: 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.

Siche	erheitsdatenblatt gemäß EU-V	/erordnung 2015/830	Seite 6 von 7				
Handelsname: Clean Auto Felgenreiniger Hersteller / Lieferant: Osma-Werm GmbH, Gemündenerstraße 16, D- 97753 Karlstadt am Main Telefon: +49 – 9353-978560, Ausstellungsdatum: 20.04.2016 Ersatz für das Datenblatt von:  ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport							
14.1	UN-Nummer						
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	ng					
14.3	Transportgefahrenklassen						
14.4	Verpackungsgruppe						
14.5	Umweltgefahren	1	<u> </u>				
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den	Verwender					
14.0	Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer:		Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug)				
	LQ:		Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug)				
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II	des MARPOL-Übereinkommens	und gemäß IBC-Code				
	HNITT 15: Rechtsvorschriften		No. 1. (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				
15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- Stoff oder das Gemisch n.v.	und Umweltschutz/spezifische R	lechtsvorschriften für den				
15.1.1 15.1.2 15.1.3	Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten: Ja.  Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten: Ja.						
15.1.4	Störfallverordnung beachten: Nein. Technische Anleitung Luft: Klasse	Ziffer n.a.	Anteil m%				
15.1.5 15.1.6	Wassergefährdungsklasse: 1 ; Einstufung Lagerklasse: 10 – 13	nach VwVwS					
15.1.7 15.1.8	Regelungsbereich der TRGS 510 beachte						
15.1.9	Regelungsbereich der TRG 300 beachten Regelungsbereich des WRMG beachten:	Ja.					
15.1.10 15.2	Sonstige zu beachtende Vorschriften: Der Stoffsicherheitsbeurteilung : n.a.	tV					

Seite 7 von 7

Handelsname: Clean Auto Felgenreiniger

Hersteller / Lieferant: Osma-Werm GmbH, Gemündenerstraße 16, D- 97753 Karlstadt am Main Telefon: +49 – 9353-978560, Ausstellungsdatum: 20.04.2016 Ersatz für das Datenblatt von: ---

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## H - Sätze aus Kapitel 3

H301: Giftig bei Verschlucken.

H311: Giftig bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

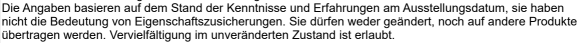
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H331: Giftig bei Einatmen.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

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





Ausgestellt durch: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563 Daten - Eingang: 11.04.2016, osw 0009