



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

### Toko Gel-Waxremover Aerosol

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname:Toko Gel-Waxremover AerosolProdukt Nr.:5506503 Gel Clean Spray HC3 250 ml

Eindeutiger HMPM-G03X-Q626-VV4S

Rezepturidentifikator (UFI):

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs

Lösemittel

oder Gemischs:

Verwendungsdeskriptoren (REACH):

Verwendungssektor	Beschreibung
LCS "C"	Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)
Produktkategorie	Beschreibung
PC 35	Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösemittelbasis)
Umweltfreisetzungs- kategorie	Beschreibung
	Beschreibung  Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen

Verwendungen, von denen

abgeraten wird:

Keine bekannt.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname und Adresse: BRAV Switzerland AG

Industriestrasse 4 9450 Altstätten Schweiz +41 71 757 73 73

Alleinvertreter: BRAV Germany GmbH

Benzstrasse 36 82178 Puchheim Deutschland +49 89 84 93 69-0 firmapost@brav.no

Überarbeitet am: 18.01.2024

SDB Version: 1.0

#### 1.4. Notrufnummer

Email:

Notfall: Rufen Sie 112 an, fordern Sie die Informationen zur Giftnotrufzentrale an. 24 Stunden am Tag geöffnet. Giftnotrufzentrale Berlin, Notfallrufnummer: +49 30 19240 (Tag und Nacht) Siehe auch Abschnitt 4 zu Erste-Hilfe-Maßnahmen

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Aerosol 1; H222, H229, Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. STOT SE 3; H336, Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Aquatic Chronic 3; H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Asp Tox. 1; H304, Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Stoffe und Stoffgemische, die aufgrund der Aspirationsgefahr als gesundheitsschädlich (H304) eingestuft sind, müssen nicht als solche gekennzeichnet werden, wenn die Chemikalie in Aerosolbehältern oder in Behältern mit versiegelter Sprühvorrichtung verkauft wird.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme:



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

(H222, H229)

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. (H336) Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. (H412)

Sicherheitshinweise:

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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. (P102)

Prävention: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen. (P210)

Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. (P211) Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. (P251)

Einatmen von Aerosol vermeiden. (P261)

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. (P271)

Reaktion: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. (P312)

Lagerung: Unter Verschluss aufbewahren. (P405)

Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

(P410+P412)

Entsorgung: Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften zuführen. (P501)

Enthält: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Andere Kennzeichnungen: EUH066, Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH208, Enthält Di-iso-octylaminomethyl-tolutriazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

UFI: HMPM-G03X-Q626-VV4S

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung über Detergenzien 648/2004: ≥ 30%

· Aliphatische kohlenwasserstoffe

### 2.3. Sonstige Gefahren

Anderes: Bei Leckagen können sich schnell hohe Konzentrationen von Gasen bilden. Sie können toxisch,

erstickend oder explosionsfähig sein.

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, die den Kriterien für eine

Klassifizierung als PBT- und/oder vPvB-Stoff entsprechen.

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als endokrine

Disruptoren gelten.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Nicht zutreffend. Dieses Produkt ist ein Gemisch.

### 3.2. Gemische

Produkt / Substanz	Identifikatoren	% w/w	Einstufung	Anm.
Hydrocarbons, C9-C10, n-	CAS-Nr.:	60 - 80%	EUH066	[15]
alkanes, isoalkanes, cyclics, <2%	EG-Nr.: 927-241-2		Flam. Liq. 3, H226	
aromatics	REACH: 01-2119471843-32-XXXX		Asp. Tox. 1, H304	
	Indexnr.:		STOT SE 3, H336	

Toko Gel-Waxremover Aerosol Seite: 2 / 12



Aquatic Chronic 3, H412 Reaktionsmasse aus N,N'-Ethan- CAS-Nr.: 1 - 5% Aquatic Chronic 4, H413 1,2-diylbis(hexanamid), 12-EG-Nr.: 432-430-3 Hydroxy-N-[2-[(1-REACH: 01-0000017860-69-XXXX oxyhexyl)amino]ethyl]octadecan Indexnr.: 616-200-00-1 amid und N,N'- Ethan-1,2diylbis(12hydroxyoctadecanamid) Di-iso-octylaminomethyl-CAS-Nr.: 80584-90-3 0.1 < 1% Skin Irrit. 2, H315 tolutriazol FG-Nr.: 279-503-4 Skin Sens. 1, H317 REACH: Aquatic Chronic 2, H411 Indexnr.:

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16. Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

#### Weitere Angaben

[15] Die harmonisierte Einstufung als karzinogen / keimzellmutagen wird nicht berücksichtigt, da der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (Einecs-Nr. 200-753-7) enthält (CLP, Anhang VI, Anmerkung P).

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Bei Unfällen: Arzt oder Erste-Hilfe-Raum aufsuchen - das Etikett oder dieses

Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

Bei anhaltenden Symptomen oder Zweifel über den Zustand des Geschädigten ist ärztliche

Hilfe aufzusuchen. Einem Bewusstlosen nie Wasser o.Ä. verabreichen.

Nach Einatmen: Bei Atembeschwerden oder Reizung der Atemwege: Betroffenen an die frische Luft bringen

und beaufsichtigen.

Nach Hautkontakt: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Wasser und Seife waschen.

Verunreinigte Kleidung und Schuhe entfernen. Haut, die mit dem Material in Kontakt gekommen ist, ist gründlich mit Wasser und Seife zu waschen. KEIN Lösungsmittel oder

Verdünner verwenden.

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Augenkontakt: Bei Kontakt mit den Augen: Sofort mindestens 5 Minuten lang mit Wasser (20-30 °C) spülen.

Ggf. Kontaktlinsen herausnehmen. Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Wenn die Person bei Bewusstsein ist, den Mund mit Wasser ausspülen und bei der Person

bleiben. Geben Sie der Person niemals etwas zu trinken. Bei Unwohlsein: Umgehend mit einem Arzt Kontakt aufnehmen und dieses Sicherheitsdatenblatt oder die Etikette des

Produktes mitbringen.

Kein Erbrechen erzwingen, es sei denn, der Arzt empfiehlt es. Kopf nach unten halten, um zu

vermeiden, dass Erbrochenes zurück in Mund und Hals läuft.

Verbrennung: Mit reichlich Wasser spülen, bis die Schmerzen aufhören und danach noch 30 Minuten lang.

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

Sensibilisierende Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, die bei Hautkontakt zu allergischen Reaktionen führen können. Die allergische Reaktion setzt typischerweise 12-72 Stunden nach Exposition ein und ist darauf zurückzuführen, dass das Allergen in die Haut eindringt und in der obersten Hautschicht mit Proteinen reagiert. Das körpereigene Immunsystem fasst das chemisch veränderte Protein als Fremdkörper auf und wird versuchen, dieses abzubauen.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

### Hinweise für den Arzt

Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett des Produktes mitbringen.

Toko Gel-Waxremover Aerosol Seite: 3 / 12



## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Pulver, Wassernebel. Ungeeignete Löschmittel: Es darf kein Wasserstrahl verwendet werden, da dieser den Brand streuen kann.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck. Bei einem Brand oder bei Erwärmung kommt es zu einem Druckanstieg und der Behälter kann platzen.

Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden.

Bei Feuer bildet sich dichter Rauch. Abbauproduktexposition kann eine gesundheitliche Gefahr bedeuten. Geschlossene, dem Feuer ausgesetzte Behälter sind mit Wasser zu kühlen. Löschwasser nicht in Kanalisation und Fließgewässer gelangen lassen.

Wenn das Produkt hohen Temperaturen ausgesetzt wird, beispielsweise bei Feuer, kann es zu gefährlichen Abbauprodukten kommen. Dabei handelt es sich um:

Kohlenmonoxide (CO / CO2)

Stickstoffoxide (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Normale Einsatzbekleidung und voller Atemschutz.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Bei unbeabsichtigter Freisetzung besteht immer ein ernstes Brand- oder Explosionsrisiko.

Nicht entzündetes Lager ist mit Wassernebel zu kühlen. Brennbare Materialien möglichst entfernen. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, insbesondere in geschlossenen Räumen.

Vermeiden, Dämpfe ausgetretener Stoffe einzuatmen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Einleitung in Seen, Bäche, Kanalisationen u. Ä. vermeiden. Bei Austritt in die Umwelt die Umweltbehörden vor Ortbenachrichtigen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretene Stoffe sind einzugrenzen und mit Granulat o. Ä. aufzusammeln und gemäß den Vorschriften für gefährliche Abfälle zu entsorgen.

Verschüttetes Material wird mit nicht brennbaren absorbierenden Materialien wie etwa Sand, Erde, Vermiculit und Diatomeenerde eingedämmt und gemäß den geltenden Regeln in Behältern gesammelt und entsorgt. Die Reinigung erfolgt soweit möglich mit Reinigungsmitteln. Lösungsmittel sind zu vermeiden.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13 "Hinweise zur Entsorgung" zur Handhabung von Abfällen.

Für Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen".

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitsbereich nicht zulässig. Siehe Abschnitt 8 zum Persönliche Schutzausrüstungen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl an gut belüftetem Ort geschützt vor möglichen Zündquellen aufbewahren.

Druckgaspackungen (Spraydosen, Aerosoldosen) müssen hinter einem Drahtgitter gelagert werden, welches das Entweichen von Gasen ermöglicht und herumfliegende Packungen zurückhält.

Zusammenlagerung ist erlaubt für Produkte der Lagerklassen: 2B, 3, 6.1A, 6.1B, 6.1C, 6.1D, 8A, 8B, 10, 11, 12, 13.

Zusammenlagerung ist mit Einschränkungen erlaubt für Produkte der Lagerklassen: 5.1C.

Separatlagerung ist erforderlich für Produkte aller übrigen Lagerklassen.

Geeigneten Verpackung: Nur in Originalverpackung aufbewahren.



Lagerklasse: Lagerklasse 2 B (Aerosolpackungen).

TRGS 510 - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

Lagertemperatur: Trocken, kühl und gut belüftet.

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

< 50°C

Unverträgliche Materialien: Starke Oxidationsmittel

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Dieses Produkt sollte nur für Anwendungen in Abschnitt 1.2 verwendet werden.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Das Produkt enthält keine Substanzen, die in der deutschen Stoffliste mit geltendem Arbeitsplatzgrenzwert enthalten sind.

#### **DNEL**

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Prüfdauer:	Expositionswege:	DNEL:
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Dermal	46 mg/kg/Tag
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Dermal	77 mg/kg/Tag
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Inhalation	185 mg/m³
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter	Inhalation	871 mg/m³
Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung	Oral	46 mg/kg/Tag

#### **PNEC**

Es liegen keine Daten vor.

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2.

Generelle Kontrolle zum Verhindern unnötiger Freisetzung anwenden.

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitsbereich nicht zulässig. Allgemeine Hinweise:

Für dieses Produkt wurden keine Expositionsszenarien implementiert. Expositionsszenarien: Für die Inhaltsstoffe des Produktes liegen keine Expositionsgrenzen vor. Expositionsgrenzwerte:

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer

Hygienemaßnahmen:

Anlagen:

Produkt mit normaler Vorsicht verwenden. Einatmung von Gas und Staub meiden.

Bei jeder Pause in der Produktnutzung und bei Ende der Arbeiten sind exponierte Körperteile

zu waschen. Besonders auf Hände, Unterarme und Gesicht achten.

Begrenzung der Umweltexposition: Allgemeine und und lokale Absaugung vorsehen.

### Individuelle Schutzmaßnahmen

Allgemeine

Schutzmaßnahmen:

Nur Schutzausrüstung mit CE-Kennzeichnung verwenden.

#### Atomschutz.

Arbeitssituation	Тур	Klasse	Farbe	Normen	
	Keine Besonderheiten bei normal vorgesehenem Gebrauch.				
Bei unzureichender Belüftung	Kombinations-filter A2P2	Klasse 2	Braun/Weiß	EN14387	

Körperschutz:

Toko Gel-Waxremover Aerosol Seite: 5 / 12



Empfohlen	Typ/Kategorien	Normen	
Geeignete	-	- -	$\Omega$
Schutzkleidung tragen, z.			
B. Überziehkleidung aus			H
Polypropylen oder			
Schutzkleidung aus			
Baumwolle/Polvester.			

#### Handschutz:

Arbeitssituation	Material	Minimale Schichtdicke (mm)	Durchbruchzeit (min.)	Normen	
	Keine Besonderheiten bei normal vorgesehenem Gebrauch	-	-	-	
Wenn ein Risiko von spritzender / intermittierender Exposition besteht	Nitrilkautschuk	0.4	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388	

Handschutzcreme empfehlenswert.

#### Augenschutz:

Arbeitssituation	Тур	Normen	
Wenn ein Risiko von spritzender / intermittierender Exposition besteht	Gesichtsschutz. Alternativ können Schutzbrillen mit Seitenschutz verwendet werden.	EN166	

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: Aerosol

Farbe: Je nach Spezifikation Geruch / Geruchsschwelle Kohlenwasserstoff

(ppm):

pH: Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

Dichte (g/cm³): 0.65 - 0.75 (20 °C)

Kinematische Viskosität: Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes. Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes. Partikeleigenschaften:

Zustandsänderungen

(°C):

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

Erweichungspunkt/-bereich Gilt nicht für Aerosole.

(Wachsen und Pasten) (°C):

Siedepunkt (°C): Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes. Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes. Dampfdruck: Relative Dampfdichte: Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes. Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes. *Zersetzungstemperatur (°C):* 

**Explosions und Feuer Daten** 

Flammpunkt (°C): Gilt nicht für Aerosole. Entzündbarkeit (°C): Das Material ist entzündbar.

Zündtemperatur (°C): Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

Explosionsgrenzen (% v/v): 0,6 - 7

Toko Gel-Waxremover Aerosol Seite: 6 / 12



Löslichkeit

Löslichkeit in Wasser: Unlöslich

n-Octanol/Wasser

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

Verteilungskoeffizient

(LogKow):

Löslichkeit in Fett (g/L): Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

9.2. Sonstige Angaben

Weitere physikalische und

VOC: ~97.4%

chemische Parameter:

Brandfördernde Eigenschaften: Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Daten vor.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den in Abschnitt 7 aufgeführten Bedingungen stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Sonnenbestrahlung

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Das Produkt wird nicht abgebaut, wenn verwendet, wie in Abschnitt 1 angegeben.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### **Akute Toxizität**

Produkt / Substanz Reaktionsmasse aus N,N'-Ethan-1,2-diylbis(hexanamid), 12- Hydroxy-N-[2-[(1-

oxyhexyl)amino]ethyl]octadecanamid und N,N'- Ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)

Spezies: Ratte
Expositionswegen: Oral
Test: LD50
Ergebnis: > 2000 mg/kg

Produkt / Substanz Reaktionsmasse aus N,N'-Ethan-1,2-diylbis(hexanamid), 12- Hydroxy-N-[2-[(1-

oxyhexyl)amino]ethyl]octadecanamid und N,N'- Ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)

Spezies: Ratte
Expositionswegen: Dermal
Test: LD50
Ergebnis: > 2000 mg/kg

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung der Atemwege

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Sensibilisierung der Haut

Das Produkt enthält Stoffe, die bei bereits sensibilisierten Personen allergische Reaktionen auslösen können.

### Keimzell-Mutagenität

Toko Gel-Waxremover Aerosol Seite: 7 / 12



Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

### Zusätzliche toxikologische Hinweise

Keine bekannt.

### Endokrinschädlichen Eigenschaften

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie in Bezug auf die Gesundheit hormonstörende Eigenschaften aufweisen.

### **Sonstige Angaben**

Keine bekannt.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

Produkt / Substanz Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Prüfmethode: OECD 203

Spezies: Fisch, Oncorhynchus mykiss

Prüfdauer: 96 Stunden Test: LL50

Ergebnis: > 10 < 30 mg/L

Produkt / Substanz Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Spezies: Fisch, Oncorhynchus mykiss

Prüfdauer: 28 Tage
Test: NOEC
Ergebnis: 0.182 mg/L

Produkt / Substanz Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Spezies: Wasserflöhe, Daphnia magna

Prüfdauer: 21 Tage
Test: NOEC
Ergebnis: 0.317 mg/L

Produkt / Substanz Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Prüfmethode: OECD 202

Spezies: Wasserflöhe, Daphnia magna

 Prüfdauer:
 48 Stunden

 Test:
 EL50

 Ergebnis:
 >22 < 46 mg/L</td>

Produkt / Substanz Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Prüfmethode: OECD 201

Spezies: Algen, Pseudokirchneriella subcapitata

Prüfdauer: 72 Stunden
Test: NOELR
Ergebnis: <1 mg/L

Produkt / Substanz Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Spezies: Algen, Pseudokirchneriella subcapitata

Test: EL50 Ergebnis: >1000 mg/L

Toko Gel-Waxremover Aerosol Seite: 8 / 12



Produkt / Substanz Reaktionsmasse aus N,N'-Ethan-1,2-diylbis(hexanamid), 12- Hydroxy-N-[2-[(1-

oxyhexyl)amino]ethyl]octadecanamid und N,N'- Ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)

Spezies: Fisch, Oncorhynchus mykiss

Prüfdauer: 96 Stunden
Test: LC50
Ergebnis: > 1000 mg/L

Produkt / Substanz Reaktionsmasse aus N,N'-Ethan-1,2-diylbis(hexanamid), 12- Hydroxy-N-[2-[(1-

oxyhexyl)amino]ethyl]octadecanamid und N,N'- Ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)

Spezies: Wasserflöhe, Daphnia magna

Prüfdauer: 48 Stunden
Test: EC50
Ergebnis: > 1000 mg/L

Produkt / Substanz Reaktionsmasse aus N,N'-Ethan-1,2-diylbis(hexanamid), 12- Hydroxy-N-[2-[(1-

oxyhexyl)amino]ethyl]octadecanamid und N,N'- Ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)

Spezies: Algen
Prüfdauer: 72 Stunden
Test: EC50
Ergebnis: 250 mg/L

Produkt / Substanz Reaktionsmasse aus N,N'-Ethan-1,2-diylbis(hexanamid), 12- Hydroxy-N-[2-[(1-

oxyhexyl)amino]ethyl]octadecanamid und N,N'- Ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)

Spezies: Algen
Prüfdauer: 72 Stunden
Test: NOEC
Ergebnis: 125 mg/L

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt / Substanz Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Biologischer Abbau: Ja

Prüfmethode: OECD 301 F Ergebnis: 89 %

Produkt / Substanz Reaktionsmasse aus N,N'-Ethan-1,2-diylbis(hexanamid), 12- Hydroxy-N-[2-[(1-

oxyhexyl)amino]ethyl]octadecanamid und N,N'- Ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)

Biologischer Abbau: Nein Ergebnis: < 70 %

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Produkt / Substanz Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Bioakkumulationspotenzial: Es liegen keine Daten vor.

LogKow: 4 - 5.7

BCF: Es liegen keine Daten vor.

### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Daten vor.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, die den Kriterien für eine Klassifizierung als PBT- und/oder vPvB-Stoff entsprechen.

## 12.6. Endokrinschädlichen Eigenschaften

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, von denen angenommen wird, dass sie in Bezug auf die Umwelt endokrinschädigende Eigenschaften aufweisen.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt enthält Stoffe die in der aquatischen Umwelt zu unerwünschten Langzeitwirkungen führen können.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Toko Gel-Waxremover Aerosol Seite: 9 / 12



### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Das Produkt sollte als gefährlicher Abfall behandelt werden. (\*)

HP 3 - entzündbar

HP 14 - ökotoxisch

Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. VERORDNUNG (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission vom 18. Dezember 2014 über Abfälle.

Abfallschlüsselnr. (EWC): 14 06 03\* Andere Lösemittel und Lösemittelgemische

16 05 04\* Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

Ungereinigte Verpackungen

Abfallschlüsselnr. (EWC): 15 01 04 Verpackungen aus Metall

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	14.1 UN	14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	14.3 Transportgefahrenklassen	14.4 PG*	14.5. Env**	Weitere Angaben:
ADR	UN1950	) DRUCKGASPACKUNGEN	Transportgefahren-klassen: 2 Gefahrzettel: 2.1 Klassifizierungscode: 5F	-	Nein	Begrenzte Mengen: 1 L Tunnelbeschränkungscode: (D) Nähere Informationen siehe unten.
IMD	G UN1950	) AEROSOLS	Transportgefahren-klassen: 2 Gefahrzettel: 2.1 Klassifizierungscode: 5F	-	Nein	Begrenzte Mengen: 1 L EmS: F-D S-U Nähere Informationen siehe unten.
IATA	UN1950	) AEROSOLS	Transportgefahren-klassen: 2 Gefahrzettel: 2.1 Klassifizierungscode: 5F	-	Nein	Nähere Informationen siehe unten.

<sup>\*</sup> Verpackungsgruppe

### Anderes

ADR / Information zu besonderen Vorkehrungen, Bedingungen oder Warnungen in Bezug auf den Transport siehe Tabelle A, Abschnitt 3.2.1. Schriftliche Anweisungen zur Schadensvermeidung bei transportbezogenen Un- oder Zwischenfällen siehe Abschnitt 5.4.3.

IMDG / Information zu besonderen Vorkehrungen, Bedingungen oder Warnungen in Bezug auf den Transport siehe Abschnitt 3.2.1.

IATA / Information zu besonderen Vorkehrungen, Bedingungen oder Warnungen in Bezug auf den Transport siehe Tabelle 4.2.

Das Produkt fällt unter die Gefahrgutkonventionen.

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht zutreffend.

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Es liegen keine Daten vor.

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Toko Gel-Waxremover Aerosol Seite: 10 / 12

<sup>\*\*</sup> Umweltgefahren



Gemisch

Nutzungsbeschränkungen: Das Produkt darf erwerbsmäßig nicht von jungen Menschen unter 18 Jahren eingesetzt

werden.

Bedarf für spezielle Schulung: Keine besonderen Anforderungen.

Der Störfallverordnung -Gefahrenkategorien / Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe: P3b - ENTZÜNDBARE AEROSOLE, Mengenschwelle (unteren Klasse): 5.000 Tonnen (netto) /

(oberen Klasse): 50.000 Tonnen (netto)

REACH, Anhang XVII: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics unterliegt den REACH-

Beschränkungen, REACH Anhang XVII (Eintrag Nr. 40).

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung über Detergenzien 648/2004:

≥ 30%

· Aliphatische kohlenwasserstoffe

Anderes: Wassergefährdungsklasse: WGK 3

Verwendete Quellen: Die Aerosolpackungsverordnung vom 27. September 2002 (BGBI. I S. 3777, 3805), mit

Dreizehnte Verordnung zum Produktsicherheitsgesetz (Aerosolpackungsverordnung) (13.

ProdSV) vom 8. November 2011 (BGBl. L S. 2178) geändert.

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März

2004 über Detergenzien.

Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Störfall-

Verordnung - 12. BImSchV).

VERORDNUNG (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission vom 18. Dezember 2014 über Abfälle. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV). VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und

Gemischen (CLP).

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer

Stoffe (REACH).

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nein

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### H-Sätze (Abschnitt 3)

EUH066, Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H226, Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304, Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315, Verursacht Hautreizungen.

H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H336, Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411, Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412, Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H413, Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

### **Identifizierte Verwendungen (Abschnitt 1)**

LCS "C" = Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

PC 35 = Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösemittelbasis)

ERC 8a = Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen

ERC 8d = Breite dispersive Außenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen

### Abkürzungen und Akronyme

ADN = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstrassen

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse ak = andere kontrollpflichtige Abfälle

akb = andere kontrollpflichtige Abfälle mit Begleitscheinpflicht

ATE = Schätzwert akute Toxizität

BCF = Biokonzentrations faktor

CAS = Chemical Abstracts Service



CE = Conformité Européenne (Europäische Konformität)

CLP = Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

CSA = Stoffsicherheitsbeurteilung

CSR = Stoffsicherheitsbericht

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert

EAK = Europäischer Abfallkatalog

EINECS = Altstoffverzeichnis

ES = Expositionsszenario EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

EuPCS = Europäisches Produktkategorisierungssystem

GHS = Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung

IBC = Intermediate Bulk Container

IMDG = Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr

LogPow = Dekadischer Logarithmus des Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten

MARPOL = Internationales Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe in der

Fassung des Protokolls von 1978. ("Marpol" = marine pollution)

nwg = Nicht wassergefährdend

OECD = Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RID = Regelung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

RRN = REACH Registriernummer

S = Sonderabfälle

SCL = Spezifischen Konzentrationsgrenzwert.

SVHC = Besonders besorgniserregende Substanzen

STOT-RE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition

STOT-SE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition

UN = Vereinigte Nationen

UVBC = Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien.

VOC = Flüchtige organische Verbindungen

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

WGK = Wassergefährdungsklasse

Zeitlich gemittelter Grenzwert = Zeitgewichtete Durchschnitts

#### Anderes

Die Klassifizierung der Mischung hinsichtlich der Gesundheitsgefahren entspricht den von der Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 (CLP) vorgegebenen Berechnungsmethoden.

Die Klassifizierung der Mischung hinsichtlich der Umweltgefahren entspricht den von der Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 (CLP) vorgegebenen Berechnungsmethoden.

Die Klassifizierung der Mischung hinsichtlich der physischen Gefahren basiert auf Versuchsdaten.

### Sicherheitsdatenblatt abgenommen durch

EcoOnline, Regulatory Affairs

#### **Anderes**

Änderungen im Verhältnis zur letzten umfassenden Revision (erste Ziffer in der SDS-Version, s. Abschnitt 1) dieses Sicherheitsdatenblatts sind mit einem blauen Dreieck markiert.

Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur für das Produkt in Abschnitt 1 und gelten nicht unbedingt bei Einsatz zusammen mit anderen Produkten.

Es wird empfohlen, dem tatsächlichen Produktbenutzer dieses Sicherheitsdatenblatt auszuhändigen. Die erwähnten Angaben sind nicht als Produktspezifikation zu verwenden.

Land-sprache: DE-de

Seite: 12 / 12 Toko Gel-Waxremover Aerosol