

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.2015/830

# SIDOL Kunststoffreiniger 500 ml

überarbeitet am: 2017-05-03

Ausgabedatum:03.05.2017

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: **SIDOL Kunststoffreiniger 500 ml**  
EAN: 9003200419802

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

**Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Kunststoffreiniger für die Reinigung von glatten Flächen.  
**Verwendungen, von denen abgeraten wird** jede, ausgenommen als Kunststoffreiniger für die Reinigung von glatten Flächen.

**1.3. Hersteller/Lieferant:** Joh. Alex. Niernsee KG  
A-1051 Wien, Bräuhausgasse 68  
Tel. Nr. +43-(1)-544 46 66-0  
E-mail: office@niernsee.at

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

keine

#### 2.2. Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

keine

#### Gefahrenpiktogramm:

keine

#### Signalwort

keine

#### Gefahrenhinweise

keine

#### Sicherheitshinweise

keine

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung; PBT: Nicht anwendbar; vPvB: Nicht anwendbar.

### Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Chemische Charakterisierung: Gemisch

Beschreibung: Kunststoffreiniger  
Gemisch aus nachfolgend angeführtem gefährlichen Stoff mit ungefährlichen Beimengungen.:

#### Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß CLP Verordnung

Bezeichnung: Butylglycol  
Gehalt: 1 - 10%  
Gefahrenpiktogramm: GHS07; Signalwort: Achtung  
H-Sätze: H 302: Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4.  
H 312: Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorie 4.  
H 315: Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2.  
H 319: Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2.  
H 332: Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorie 4.  
CAS-Nr.: 111-76-2  
EINECS-Nr.: 203-905-0

#### Inhaltsstoffe nach Waschmittelrichtlinie:

5 – 10 % anionische Tenside, Lösungsmittel

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.2015/830

# SIDOL Kunststoffreiniger 500 ml

überarbeitet am: 2017-05-03

Ausgabedatum:03.05.2017

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### nach Einatmen:

Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

##### nach Hautkontakt:

Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

##### nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Sollten Beschwerden anhaltenden Arzt konsultieren.

##### nach Verschlucken:

Arzt konsultieren

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

Entfällt

### Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### 5.1. Geeignete Löschmittel:

Das Produkt selbst ist nicht brennbar. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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

Keine

##### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Zusätzliche Hinweise:

keine

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Nicht erforderlich.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Mit viel Wasser verdünnen.

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

Mechanisch (Pumpe) und/oder mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.2015/830

# SIDOL Kunststoffreiniger 500 ml

überarbeitet am: 2017-05-03

Ausgabedatum:03.05.2017

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang  
In belüfteten Bereichen verwenden.  
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 7.2. Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter  
Nur im Originalgebinde lagern – Das Produkt soll frostfrei gelagert werden.  
Zusammenlagerungshinweise  
Getrennt von Lebensmitteln lagern.  
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen  
Behälter dicht geschlossen halten.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

#### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

**Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.**

#### 8.1. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.  
Zusätzliche Hinweise:  
Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

#### 8.2. Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen  
Persönliche Schutzausrüstung:  
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:  
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.  
Atemschutz:  
Nicht erforderlich  
Handschutz:  
Undurchlässige Handschuhe.  
Handschuhmaterial: Handschuhe aus Kunststoff, Handschuhe aus synthetischem Gummi.  
Augenschutz:  
Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.2015/830

# SIDOL Kunststoffreiniger 500 ml

überarbeitet am: 2017-05-03

Ausgabedatum:03.05.2017

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Allgemeine Angaben

Form:	flüssig
Farbe:	gelblich, klar
Geruch:	produktspezifisch, mild
Geruchsschwelle:	
pH-Wert (10 g/l) bei 20 °C:	9,0
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt/Siedebereich:	100°C
Flammpunkt:	Nicht bestimmt.
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt.
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt.
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Nicht bestimmt.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	Nicht anwendbar.
Dichte bei 20 °C:	0.998 g/cm <sup>3</sup>
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht anwendbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	vollständig mischbar
Verteilungskoeffizient (n- Octanol/ Wasser):	Nicht bestimmt.
Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht anwendbar.
Kinematisch:	Nicht anwendbar.
Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	Nicht bestimmt.
VOC (EU):	Nicht bestimmt.
Festkörpergehalt:	Nicht bestimmt.

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Unter normalen Bedingungen keine

#### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen chemisch stabil

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

#### 10.5. Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.2015/830

# SIDOL Kunststoffreiniger 500 ml

überarbeitet am: 2017-05-03

Ausgabedatum:03.05.2017

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### Angaben für das Produkt:

Bei sachgemäßer Anwendung sind von dem Produkt keine toxischen Effekte zu erwarten.

#### CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

##### Keimzell-Mutagenität

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### 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.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Für das Produkt liegen keine ökotoxische Daten vor.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise:

keine

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

PBT: Nicht anwendbar. vPvB: Nicht anwendbar.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### Produkt:

##### Empfehlung:

Nach starker Verdünnung mit Wasser kann das Produkt in die Schmutzwasserkanalisation geleitet werden. Die örtlichen Vorschriften müssen beachtet werden.

Abfallschlüssel-Nr. EAK: 07 06 01

ÖNORM S 2100: 53507

#### Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden.

Abfallschlüssel-Nr. EAK: 15 01 02

ÖNORM S 2100: 91201

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.2015/830

# SIDOL Kunststoffreiniger 500 ml

überarbeitet am: 2017-05-03

Ausgabedatum:03.05.2017

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der ADR.

- 14.1 **UN-Nummer (ADR)** keine
- 14.2 **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung** keine
- 14.3 **Transportgefahrenklasse** keine
- 14.4 **Verpackungsgruppe** keine
- 14.5 **Umweltgefahren:** keine
- 14.6 **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** keine
- 14.7 **Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code** Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

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

##### EU Vorschriften:

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
- Verordnung (EC) No. 1907/2006 (REACH)
- Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien)

##### Nationale Vorschriften:

- Chemikaliengesetz 1996, BGBl. I Nr. 53/1997 idgF
- Chemikalienverordnung 1999, BGBl. II Nr. 81/2000 idgF
- Abfallwirtschaftsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 102/2002 idgF
- ArbeitnehmerInnenschutzgesetz BGBl. Nr. 450/1994 idgF

**Klassifizierung nach VbF:** entfällt

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### Relevante H- Sätze aus Abschnitt 3

- H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H 312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H 315 Verursacht Hautreizungen.
- H 319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H 332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

#### Abkürzungen und Akronyme:

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- CLP: Classification, Labelling and Packaging
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals
- VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, gültig in Österreich.
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Datenblatt ausstellender Bereich: Joh. Alex. Niernsee KG  
 Telefonnummer: 0043-1-544 46 66-15