

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 ³
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