

SICHERHEITSDATENBLATT

Solopol Classic EXTRA

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

| | |
|------------------------|------------------------|
| Produktname | Solopol Classic EXTRA |
| Produktnummer | SCU30ML,SCU2LT,SCU4LTR |
| Interne Identifikation | M 951 |

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

Identifizierte Verwendungen Handreinigungsmittel.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Deb- STOKO Europe GmbH
Bäckerpfad 25
47805 Krefeld
Germany
+49 2151 38 18-27/-28/-29
+49 2115 38 1502
info@debstoko.com

1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon Tel.: 030 30686 790

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung

| | |
|------------------------|-------------------|
| Physikalische Gefahren | Nicht eingestuft. |
| Gesundheitsgefahren | Nicht eingestuft. |
| Umweltgefahren | Nicht eingestuft. |

Einstufung (Richtlinie
67/548/EWG oder
1999/45/EG) -

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweise NC Nicht eingestuft.

2.3. Sonstige Gefahren

Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als PBT oder vPvB einzustufen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Solopol Classic EXTRA

| | |
|-------------|--|
| INCI | AQUA (WATER) JUGLANS REGIA SHELL POWDER (ASTOPON®) LAURETH-6 SODIUM LAURETH SULFATE DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE SULFATED CASTOR OIL SODIUM CHLORIDE PEG-4 RAPESEEDAMIDE POLYGLYCERYL-3 CAPRATE OLEIC ACID TITANIUM DIOXIDE ALOE BARBADENSIS WEXTRACT CELLULOSE GUM CITRIC ACID XANTHAN GUM SODIUM BENZOATE POTASSIUM SORBATE PARFUM (FRAGRANCE) |
|-------------|--|

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|---------------------|---|
| Einatmen | Nicht relevant. Unwahrscheinliche Aufnahmemöglichkeit, da das Produkt keine flüchtigen Substanzen enthält. |
| Verschlucken | Mund gründlich mit Wasser spülen. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern. |
| Hautkontakt | Nicht relevant. |
| Augenkontakt | Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit auseinander öffnen. Mit dem Spülen mindestens 15 weitere Minuten fortfahren. Mit dem Spülen mindestens 15 weitere Minuten fortfahren. Arzt sofort konsultieren, wenn die Symptome nach dem Waschen auftreten. |

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|---------------------|--|
| Einatmen | Keine spezifischen Symptome bekannt. |
| Verschlucken | Keine spezifischen Symptome bekannt. |
| Hautkontakt | Zersetzt sich nicht, wenn es entsprechend den Empfehlungen eingesetzt und gelagert wird. |
| Augenkontakt | Kann vorübergehend die Augen reizen. |

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Anmerkungen für den Arzt | Keine besonderen Empfehlungen. |
|---------------------------------|--------------------------------|

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

| | |
|------------------------------|--|
| Geeignete Löschmittel | Das Produkt ist nicht entzündlich. Das Feuerlöschmittel muss zur Bekämpfung des Umgebungsfeuers geeignet sein. |
|------------------------------|--|

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

| | |
|--|---|
| Gefährliche Zersetzungsprodukte | Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. |
|--|---|

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Solopol Classic EXTRA

Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung Keine speziellen Brandbekämpfungsmaßnahmen bekannt.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Vorsorgemaßnahmen Berührung mit den Augen vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht als eine bedeutende Gefahr anzusehen aufgrund der geringen Mengen, die verwendet werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Reinigung Verschüttungen sind mit viel Wasser wegzuspülen. Kontaminationen der Teiche oder Wasserläufe mit Spülwasser. Verschüttungen sind mit nicht brennbarem Absorptionsmittel zu binden. Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer oder in den Boden gelangen lassen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Angaben zur Abfallentsorgung sind in Kapitel 13 beschrieben.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen bei der Verwendung Berührung mit den Augen vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Schutzmaßnahmen zu der Lagerung In dicht geschlossenen Originalbehältern bei Temperaturen zwischen 0°C und 30°C aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmungsgemäße Endverwendung(-en) Die bestimmungsgemäßen Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1.2 beschrieben.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Bemerkungen zu den Inhaltsstoffen EU = Indikative Werte in Übereinstimmung mit der Kommissionsrichtlinie 91/322/EEC.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Nicht relevant.

Augen-/ Gesichtsschutz Nicht relevant.

Hygienemaßnahmen Nicht relevant.

Atemschutzmittel Keine besonderen Empfehlungen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinung Viskose Flüssigkeit.

Farbe Beige.

Solopol Classic EXTRA

| | |
|------------------------|--|
| Geruch | Parfüm. |
| pH | pH (verdünnte Lösung): ~ 5.2 (100 g/l) (20 °C) |
| Relative Dichte | ~ 1.1090 @ 20°C |
| Viskosität | <45,000 mPa s @ 20°C |

9.2. Sonstige Angaben

| | |
|-----------------------------|--------|
| Andere Informationen | Keine. |
|-----------------------------|--------|

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

| | |
|--------------------|--|
| Reaktivität | Es sind keine Reaktionsgefahren zu diesem Produkt bekannt. |
|--------------------|--|

10.2. Chemische Stabilität

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Stabilität | Stabil bei normalen Raumtemperaturen. |
|-------------------|---------------------------------------|

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

| | |
|--|----------------|
| Möglichkeit gefährlicher Reaktionen | Nicht bekannt. |
|--|----------------|

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Unverträgliche Bedingungen | Es sind keine Bedingungen bekannt, in denen es zu einer gefährlichen Situation kommen könnte. |
|-----------------------------------|---|

10.5. Unverträgliche Materialien

| | |
|-----------------------------------|--|
| Unverträgliche Materialien | Es wird wahrscheinlich kein bestimmtes Material oder Materialengruppe mit dem Produkt reagieren, und eine gefährliche Situation entstehen zu lassen. |
|-----------------------------------|--|

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

| | |
|--|--|
| Gefährliche Zersetzungsprodukte | Zersetzt sich nicht, wenn es entsprechend den Empfehlungen eingesetzt und gelagert wird. |
|--|--|

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| | |
|---------------------|---|
| Einatmen | Spezifische Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt. |
| Verschlucken | Kann bei Verschlucken zu Beschwerden führen. |
| Hautkontakt | Hautreizung sollte nicht auftreten, bei empfohlener Verwendung. |
| Augenkontakt | Kann vorübergehend die Augen reizen. |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

| | |
|---------------------|--|
| Ökotoxizität | Wird nicht als umweltgefährlich angesehen. |
|---------------------|--|

12.1. Toxizität

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| | |
|------------------------------------|--|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Das/die netzmittel in diesem Produkt entspricht/entsprechen bezüglich der Biologischen Abbaubarkeitskriterien den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und zur Verfügung gestellt, bei direkter Nachfrage oder Anfrage eines Detergentienherstellers. |
|------------------------------------|--|

Solopol Classic EXTRA

Chemischer Sauerstoffbedarf 627 mg/g

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität Das Produkt ist wasserlöslich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere nachteilige Eeffekte Nicht bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Allgemeine Information Beim Umgang mit Reststoffen müssen die für die Handhabung des Produktes erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen berücksichtigt werden.

Entsorgungsmethoden Entsorgen von Abfällen in zugelassenen Deponie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der örtlichen Entsorgungs-Behörden.

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

Straßentransport Aufzeichnungen Nicht klassifiziert.

Schienentransport Aufzeichnungen Nicht klassifiziert.

Sea transport notes Nicht klassifiziert.

Air transport notes Nicht klassifiziert.

14.1. UN-Nummer

Nicht anwendbar.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar.

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff

Nein.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und IBC-Code

Solopol Classic EXTRA

Massenguttransport Nicht anwendbar.
entsprechend Annex II von
MARPOL 73/78 und dem
IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Gesetzgebung Dies ist ein kosmetisches Produkt, geregelt durch die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (geänderte Fassung), und somit befreit von den Anforderungen für Sicherheitsdatenblätter aus der Verordnung EU Nr. 453/2010/EC. Es ist ebenso befreit von der Einstufung und Kennzeichnungsrichtlinie für Zubereitungen 1999/45/EC sowie der Einstufung, Kennzeichnung und Verpackungsrichtlinie 1272/2008 EC

Wassergefährdungsklassifizierung WGK 1

15.2. Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| | |
|------------------------------------|--|
| Änderungsgründe | Änderungen Hinweis: Linien innerhalb des Randes zeigen wichtige Änderungen gegenüber der Vorgängerversion. |
| Änderungsdatum | 24.06.2015 |
| Änderung | 3 |
| Ersetzt Datum | 14.05.2015 |
| Sicherheitsdatenblattnummer | 20741 |

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.