

SICHERHEITSDATENBLATT

Spezial Schmierseife

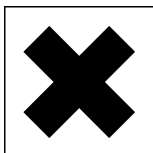
1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

| | |
|---|---|
| Verwendung des Stoffes/der Zubereitung | Reinigungsmittel |
| Produktnummer | 1120 |
| Lieferant | ALPRO chem.-techn. Produkte Balisberg CH-6318 Walchwil Schweiz Tel. +41 (0)41 758 20 80 Ansprechperson: Frau A. Lendi |
| Notrufnummer | 145 (Schweiz) +41 (0)44 251 51 51 (Tox Center) |
| Überarbeitet am | 18.01.2007/SN |
| Nummer | 1 |

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------|
| Gefährliche Inhaltsstoffe | CAS-N° - C | Seife flüssig R34 | 5-15% |
| | CAS-N° 127036-24-2 Xi | Undecyl alcohol ethoxylates R41 | 5-15% |
| | CAS-N° 9004-82-4 Xi | Sodium laureth sulfate R36/38 | 5-15% |
| | CAS-N° - Xn | Perfume R52/53, R65 | <5% |

3. MÖGLICHE GEFAHREN



Reizt die Augen und die Haut.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

| | |
|----------------------------|--|
| Allgemeine Hinweise | Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). |
| Einatmen | An die frische Luft bringen. In ernstesten Fällen einen Arzt rufen. |
| Hautkontakt | Mit viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen. |
| Augenkontakt | Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Unverletztes Auge schützen. Augenarzt konsultieren. |
| Verschlucken | Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren. |

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

| | |
|---|--|
| Geeignete Löschmittel | Alle. |
| Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel | Wasservollstrahl. |
| Besondere Gefährdungen | Im Brandfall kann der Rauch neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten. |
| Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung | Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. |
| Besondere Löschhinweise | Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. |

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

| | |
|---|---|
| Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen | Persönliche Schutzausrüstung verwenden. |
| Umweltschutzmassnahmen | Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. |
| Verfahren zur Reinigung | Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben. |

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

| | |
|-------------------|---|
| Handhabung | Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. |
| Lagerung | Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. |

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

| | |
|-------------------------------------|---|
| Technische Schutzmassnahmen | Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. |
| Persönliche Schutzausrüstung | |
| Atemschutz | Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. |
| Handschutz | Schutzhandschuhe. |
| Augenschutz | Schutzbrille mit Seitenschutz. |
| Körperschutz | Langärmelige Arbeitskleidung. |

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|--|
| Form | Flüssig. |
| Farbe | Gelb. |
| Geruch | Angenehm. |
| Physikalische und Chemische Eigenschaften | pH-Wert 12.0 - 13.0. Dichte 1.00 - 1.04 g/ml. Wasserlöslichkeit: vollkommen löslich. Flammpunkt: nicht entflammbar. |

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

| | |
|-----------------------------------|--|
| Stabilität | Stabil unter normalen Bedingungen. |
| Zu vermeidende Bedingungen | Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung. Exotherme Reaktion mit starken Säuren. |
| Zu vermeidende Stoffe | Unverträglich mit Säuren. |

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

| | |
|--------------------------|--|
| Akute Toxizität | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. |
| Lokale Effekte | Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden. |
| Langzeittoxizität | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. |
| Sensibilisierung | Kann bei empfindlichen Personen durch Hautkontakt Sensibilisierung bewirken. |

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

| | |
|------------------------------------|--|
| Ökotoxische Wirkungen | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. |
| Mobilität | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. |
| Bioakkumulation | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. |

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

| | |
|----------------------------------|--|
| Ungebrauchtes Produkt | Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden. |
| Ungereinigte Verpackungen | Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen. |

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

| | |
|------------------------|--|
| Weitere Angaben | Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. |
|------------------------|--|

15. VORSCHRIFTEN

| | |
|---------------------|---|
| Vorschriften | Das Produkt ist nach EU-Richtlinie 1999/45 eingestuft und gekennzeichnet. Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 1 (Selbsteinstufung). |
| Symbol(e) | Xi - Reizend. |
| R-Sätze | R36/38: Reizt die Augen und die Haut. |
| S-Sätze | S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. |

16. SONSTIGE ANGABEN

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2

R34: Verursacht Verätzungen.
R36/38: Reizt die Augen und die Haut.
R41: Gefahr ernster Augenschäden.
R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Weitere Information

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

Anwendungsbereich

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.