

EG-Sicherheitsdatenblatt gem. 2001/58/EG

Druckdatum: 11.05.2016

Stand: 0/2009
Seite 1 von 4

Produktname: **Sock-Stop**

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- & FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname: Sock-Stop

Hersteller/Lieferanten:
Hobbygross Erler GmbH
Große Ahlmühle 10
76865 Rohrbach
Tel. 06349-9934-0
Fax. 06349-9934-26
Notfallauskunft: Giftnotruf

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung:
Wässrige Zubereitung bestehend aus Naturlatex und Füllstoff
Gefährliche Inhaltsstoffe:
-

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung:
Das Produkt fällt nicht unter die Gefahrstoffverordnung/EG-Richtlinie 88/379 EWG

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Allgemeine Hinweise:

Das Produkt ist entsprechend den allgemein üblichen Regeln für den Umgang mit Chemikalien zu handhaben.

Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewusstlosigkeit in stabiler Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Reinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen – geöffneten Lidspalt mehrere Minuten reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten, kein Erbrechen einleiten. Hinweis für den Arzt: Die Lösung reagiert alkalisch!

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:

Atemschutzgerät erforderlich. Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:
-

Produktname: **Sock-Stop**

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Dämpfe nicht einatmen. Schutzvorschriften siehe 7 und 8 beachten!

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation und das Erdreich gelangen lassen. Bei Verschmutzungen von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Bestimmungen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Ausgetretenes Material mit flüssigkeitsbindendem Material zum Koagulieren mit Aluminiumsulfat, Eisen III oder Calciumchlorid bringen oder mit inerten Absorbenten (Kieslgur, Sand, Sägemehl) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Hinweise zum sichern Umgang:

Werden bei sachgemäßem Umgang mit Chemikalien übliche Vorkehrungen bezüglich Sauberkeit am Arbeitsplatz und persönlicher Haftung getroffen sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen notwendig.

Hinweise zu Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung

Das Produkt vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht über 35 °C lagern. Für die Lagerung und Verarbeitung des Produktes keine Gefäße, Mischwerkzeuge etc. aus Aluminium, Kupfer oder kupferhaltigen Legierungen verwenden.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Lagerbehälter regelmäßig reinigen und desinfizieren, um Befall durch Mikroorganismen zu verhindern. Behälter dicht geschlossen und kühl lagern.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für gute Lüftung sorgen.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Persönliche Schutzausrüstung:

Die üblichen Hygiene- und Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit chemischen Produkten sind zu beachten, z.B. Hände reinigen, bei der Verarbeitung des Produktes nicht essen und trinken.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild:

Form:	wässrig
Farbe:	milchig
Geruch:	nach Ammoniak

Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt:	100 °C	1015 hPa	
Flammpunkt	Nicht anwendbar		
Dichte	Bei 20 °C	1,0 g/cm ³	DIN 53 217
Dampfdruck	20 °C	23 mbar	
Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich, aber in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar		
Viskosität	20 °C	V 20 8-20dPas	

EG-Sicherheitsdatenblatt gem. 2001/58/EG

Druckdatum: 11.05.2016

Stand: 0/2009
Seite 3 von 4

Produktname: **Sock-Stop**

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser: Nicht anwendbar.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen:

Vor Frost schützen

Zu vermeidende Stoffe:

Säure und Elektrolyte (Salze) können zur Koagulation bzw. Ausflockung führen

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Keine gesundheitschädlichen Schädigungen bekannt.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Abbaubarkeit und Persistenz

Keine Daten vorhanden.

Verhalten im Umweltkompartimenten

Das Produkt ist mit Wasser mischbar und kann bei Eintritt in fließendes Gewässer über weite Strecken transportiert werden.

Weitere Hinweise:

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung sind keine ökologischen Schädigungen zu erwarten.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Das Produkt darf nicht in Gewässer und Kanalisation entsorgt werden. Die endgültige Besetzung des Produktes sowie ungereinigten Verpackungen muss den gültigen lokalen, nationalen oder EG-Bestimmungen entsprechen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Vorschriften

Landtransport:	ADR/RID/GGVS/GgvE	kein Gefahrgut
Binnentransport	ADN/ADNR	kein Gefahrgut
Seeschiffstransport	IMDG/GgvSee-Code	kein Gefahrgut
Lufttransport	ICAO/IATA-DGR	kein Gefahrgut
Sonstige Angaben	Postversand	zulässig

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:

Nicht kennzeichnungspflichtig!

R-Sätze entfällt

S-Sätze entfällt

Nationale Vorschriften

keine

EG-Sicherheitsdatenblatt gem. 2001/58/EG

Druckdatum: 11.05.2016

Stand: 0/2009
Seite 4 von 4

Produktname: **Sock-Stop**

16. SONSTIGE ANGABEN

Wassergefährdungsklasse

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

17. SONSTIGE HINWEISE

Dieses Datenblatt wurde gemäß 2001/58/EG und TRGS 220 erstellt.

Der Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes entspricht unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügt der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes und stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Die Angaben sind erforderlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 28.10.93.