

HOSKO Vlies

Erstellt am: 12.01.2024
Überarbeitet am:
Version: I

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

- 1.1 Produktidentifikator** Polypropylen
Stoffname / Handelsname: HOSKO Vlies
REACH-Registrierungsnr: von der Registrierungspflicht ausgenommen
gemäß Anhang V.7
Andere Bezeichnungen:
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen**
Absorber
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
HOSKO GmbH - Im Lipperfeld 25 - 46047 Oberhausen
+49 208 82131760 (während der Bürozeiten)
info@hosko.de
- 1.4 Notrufnummer** 112
-

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien in der Verordnung (EG) 1272/2008
einer Einstufung als gefährlicher Stoff oder gefährliche Zubereitung.
- 2.2 Kennzeichnungselemente**
keine
- 2.3 Sonstige Gefahren**
Keine
-

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.1** Stoffe
- 3.2** Gemische
- | Bestandteil | Gehalt_% | CAS-Nr. |
|----------------------------------|-----------|------------|
| Polypropylen | 80 -< 100 | 9003-07-0 |
| Kokos-Fettsäuren, ethoxyliert | 1 -< 5 | 61791-29-5 |
| Polyethylenglycol | 1 -< 5 | 25322-68-3 |
- EINECS /
ELINCS:
Polymer

Keine gefährlichen Bestandteile enthalten. SVHC-Liste: Enthält keine oder <0,1% der gelisteten
Stoffe.

HOSKO Vlies

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- Nach Einatmen**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- Nach Hautkontakt**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- Nach Augenkontakt**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- Nach Verschlucken**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**
Es sind keine akuten und verspäteten Symptome und Auswirkungen zu beobachten.
- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**
Es sind keine besonderen Hinweise zu beachten.
-

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel**
- Geeignet: Schaum, Löschpulver, Wassersprühstahl, Kohlendioxid
- Ungeeignet: Wasservollstrahl
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Bildung toxischer Pyrolyseprodukte
Kohlenmonoxid (CO) - Kohlenstoffdioxid (CO₂)
- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Brandrückstände und kontaminiertes Läschwasser gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.
-

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Keine besonderen Anforderungen
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen**
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**
Mechanisch aufnehmen
Aufgenommenes Material vorschriftsmäßig entsorgen
- 6.4 Verweise auf andere Abschnitte**
siehe Abschnitt 8 und 13.
-

HOSKO Vlies

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
Übliche Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachten
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
Im Originalbehälter aufbewahren
Trocken lagern
Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren
Lagerklasse: (TRGS 510) LGK 10-13
- 7.3 Spezifische Endanwendungen**
s. Abschnitt 1.2
-

Abschnitt 8: Expositionsbegrenzung /Persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Vorsichtsmaßnahmen**
Polyethylenglycol_CAS-Nr. 25322-68-3_EINECS/ELINCS: Polymer
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
Für ausreichende Be- + Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen
- Augen- /Gesichtsschutz**
Keine besonderen Anforderungen
- Hautschutz**
Keine besonderen Anforderungen
- Handschutz**
Keine besonderen Anforderungen
- Atemschutz**
Keine besonderen Anforderungen
- Begrenzung + Überwachung der Umweltexposition**
Keine besonderen Anforderungen
-

Abschnitt 9: Physikalische + chemische Eigenschaften

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen + chemischen Eigenschaften**
- | | |
|---|------------------------------|
| Form | fest_Rollen, Tücher, Sperren |
| Geruch | geruchlos |
| pH-Wert | nicht relevant |
| Dampfdruck | nicht relevant |
| Dampfdichte | nicht relevant |
| Siedepunkt | nicht relevant |
| Schmelzpunkt | > 159 °C |
| Flammpunkt | nicht relevant |
| Entzündbarkeit | > 400 °C |
| Zersetzungstemperatur | nicht relevant |
| Spezifisches Gew./relat. Dichte | 0,075-0,9 g/cm ³ |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | nicht relevant |
| obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | nicht relevant |

HOSKO Vlies

| | | |
|------------|-----------------------------|-----------------------|
| | Löslichkeit in Wasser | unlöslich |
| | Verteilungskoeffizient | nicht relevant |
| | Selbstentzündungstemperatur | nicht relevant |
| | Viskosität | nicht relevant |
| | explosive Eigenschaften | nicht relevant |
| | oxidierende Eigenschaften | nicht relevant |
| 9.2 | Sonstige Angaben | keine anderen Angaben |

Abschnitt 10: Stabilität + Reaktivität

- 10.1 Reaktivität**
Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt
- 10.2 Chemische Stabilität**
stabil unter normalen Bedingungen (Raumtemperatur)
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**
Reaktion mit starken Oxidationsmitteln
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen**
Elektrostatische Aufladung vermeiden
- 10.5 Zu vermeidende Stoffe**
Keine Informationen verfügbar
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**
Keine bekannt
-

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- akute Toxizität**
Auf der Grundlage verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**
Auf der Grundlage verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
- schwere Augenschädigung/-reizung**
Auf der Grundlage verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut**
Auf der Grundlage verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
- Keimzell-Mutagenität**
Auf der Grundlage verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
- Karzinogenität**
Auf der Grundlage verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
- Gentoxität in vitro**
Auf der Grundlage verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
- spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**
Auf der Grundlage verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
- spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**
Auf der Grundlage verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
- Aspirationsgefahr**
Auf der Grundlage verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt

HOSKO Vlies

Inhalationsgefahr

Auf der Grundlage verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Produkt: Auf der Grundlage verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Bestandteil: Polyethylenglycol (CAS: 25322-68-3)
LC50, (96h), Cyprinus carpio: > 100 mg/l (OECD 203).
EC50, (48h), Daphnia magna: > 100 mg/l (OECD 202).
EC10, Pseudomonas putida: 14730 mg/l (Lit.).

12.2 Persistenz + Abbaubarkeit

nicht relevant

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Akkumulation in Organismen nicht zu erwarten

12.4 Mobilität im Erdreich

Keine Informationen verfügbar

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Informationen verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine spezifischen schädlichen Wirkungen bekannt.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Entsorgungsverfahren

Entsorgung von Restprodukten bzw. nicht gebrauchten Produkten

Produkt + -reste unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften entsorgen.

Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden

AVV-Nr. 150101 Verpackungen aus Papier und Pappe

150102 Verpackungen aus Kunststoff

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Gebrauchtes Material muß gemäß örtlich behördlichen Vorschriften für den aufgenommenen Stoff entsorgt werden

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

nicht anwendbar

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR: nicht anwendbar

