
SICHERHEITSDATENBLATT

SECTION 1 Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Produktidentifikator

- Produktname: KUNSTSTOF PLAST SV

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

- Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: Autopflege, Oberflächenbehandlung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

- Name des Lieferanten: System v.o.f.
- Anschrift des Lieferanten: Hoogenboschweg 31, 6442 PT Brunssum
- Telefon: 0(031)45-5325999
- Email: info@system123.nl

1.4 Notfallnummer

- Notruftelefon: Giftnotrufzentrale Göttingen 0(049)551-19240
-

SECTION 2 Mögliche Gefahren

2.1 Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs

- CLP: Asp. Tox. 1
- CHIP:

2.2 Kennzeichnungselemente



- Signalwort: Achtung
- Gefahrensätze
 - H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
 - H402 - Schädlich für das Leben im Wasser.
 - EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- Sicherheitshinweis
 - P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
 - P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen.
 - P405 - Unter Verschluss aufbewahren.

2.3 Sonstige Gefahren

SECTION 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Mischungen

- Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified
CAS Nr.: 64742-47-8
EC Nr.: 265-149-8
Konzentration: 55-65%
Kategorien: Asp. Tox. 1
Symbole: GHS08;Xn
H-Sätze: H304;R65

 - Dicocodimethylammonium chloride
CAS Number: 61789-77-3
EC Number: 263-087-6
Concentration: <1%
Categories: Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1
Symbols:
H Phrases:
-

SECTION 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

SECTION 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder dem Gemisch ausgehende Gefahren

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

SECTION 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Überlaufen verursacht schlüpfrige Oberfläche

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

6.4 Bezug auf andere Abschnitte

SECTION 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung (...)

SECTION 7 Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
 - 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
 - 7.3 Spezifische Endanwendung(en)
-

SECTION 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 Überwachungs-Parameter
 - Für diese Substanz wurden keine Expositionshöchstkonzentrationen festgesetzt
 - 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
 - Geeignete Schutzkleider tragen, einschließlich Schutzbrille/Gesichtsschutz und Handschuhe (PVC wird empfohlen)
-

SECTION 9 Physikalisch und chemische Eigenschaften

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
 - 9.2 Sonstige Angaben
-

SECTION 10 Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität
 - 10.2 Chemische Stabilität
 - 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen
 - 10.4 Bedingungen zu vermeiden
 - 10.5 Unverträgliche Materialien
 - 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte
-

SECTION 11 Angaben zur Toxikologie

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
-

SECTION 12 Angaben zur Ökologie

- 12.1 Toxizität
 - Nach den vorliegenden Daten zu schließen, ist diese Substanz Gewässern nicht schädlich
 - 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit
-

SECTION 12 Angaben zur Ökologie (....)

- Biologisch abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

12.4 Mobilität im Boden

- nicht mischbar mit Wasser

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

12.6 Andere schädliche Wirkungen

SECTION 13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

SECTION 14 Angaben zum Transport

Für den Transport als nicht gefährlich klassifiziert

14.1 UN-Nummer

- UN Nr.: Nicht zutreffend

14.2 Richtiger Verladungsname

- Richtiger Verladungsname: Nicht zutreffend

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

- Gefahrenklasse: Nicht zutreffend

14.4 Verpackungsgruppe

- Verpackungsgruppe: Nicht zutreffend

14.5 Umweltgefahren

- Nicht klassifiziert

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

SECTION 15 Vorschriften

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

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

SECTION 16 Sonstige Angaben

Nicht mit Phrasencodes versehener Text, der an anderer Stelle in diesem Sicherheitsdatenblatt verwendet wird:- H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschaden verursachen.
