
SICHERHEITSDATENBLATT

SECTION 1 Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Produktidentifikator

- Produktname: RUBBERPLAST

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, Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT RE 2

2.2 Kennzeichnungselemente



- Signalwort: Achtung
- Gefahrensätze
 - H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 - H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
 - H401 - Giftig für das Leben im Wasser.
 - H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
 - EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- Sicherheitshinweis
 - P210 - Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
 - P243 - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
 - P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
 - P304+P340 - BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
 - P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

SECTION 2 Mögliche Gefahren (....)

P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen.

2.3 Sonstige Gefahren

SECTION 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Mischungen

- Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, Cyclics, Aromatics (2-25%)
CAS Nr.: 64742-88-7
EC Nr.: 919-446-0
Konzentration: 60-100%
Kategorien: STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2
Symbole: GHS08;T
H-Sätze: H350;H340;H304;R45;R46;R65
 - Siloxanes & Silicones, 3-[(2-amineethyl)amino]propyl Me,di-Me, Hydroxy-terminated
CAS Number: 75718-16-0
EC Number: Nicht verfügbar
Concentration: <1%
Categories: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1
Symbols:
H Phrases:
-

SECTION 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- P303+P361+P353 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P304+P340 - BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Leichte Reizung der Atemwege
- In Fällen von schwerer Exposition können Schwindelgefühl, Verwirrung, Kopfschmerz oder Benommenheit entstehen
- Reizt Haut und Augen leicht
- Kann Augen, Haut und Schleimhäuten Schaden zufügen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
 - P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
 - Falls die Substanz in die Augen gelangt ist, mit reichlich Wasser auswaschen
 - Ärztlich behandeln lassen, falls die Reizung andauert
 - P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen.
-

SECTION 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

- P370+P378 - Zum Löschen Schaum, Kohlendioxyd oder Trockenmittel verwenden

5.2 Besondere vom Stoff oder dem Gemisch ausgehende Gefahren

- Vapours may travel considerable distances to a source of ignition and flashback
- Kann bei Brand gesundheitsschädliche und giftige Rauchgase abgeben
- Rauch verursacht Reizung. Das Personal muß vor Exposition geschützt werden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Den (die) Behälter, der (die) dem Brand ausgesetzt ist (sind), durch Bespritzen mit Wasser kühl halten
- Atemgerät tragen

SECTION 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Dämpfe können sich entzünden

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Überlaufen verursacht schlüpfrige Oberfläche
- Undichte Stelle verschliessen, falls das aus sicherer Position vorgenommen werden kann
- Für genügend Ventilation sorgen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
- Ist eine Verunreinigung von Abwassersystemen oder Wasserläufen unvermeidlich, sofort entsprechende Behörden informieren

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- Verschüttete Substanz von festem Material aufsaugen lassen und aufschaukeln
- In geeigneten Behälter geben
- Verunreinigtes Material zur späteren Entsorgung sicher lagern
- S40 - Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit Seife und Wasser reinigen

6.4 Bezug auf andere Abschnitte

- Siehe Abschnitt 3,8 & 13 for futher infomation

SECTION 7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Für genügend Ventilation sorgen
- Die entsprechenden Verfahren für den Umgang mit Chemikalien sollten eingesetzt werden
- P210 - Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
- P243 - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
- P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P314 - Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

SECTION 7

Handhabung und Lagerung (....)

- An einem kühlen, trockenen und gut gelüfteten Ort aufbewahren
- P404 - In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.
- Von Frost fernbleiben
- P233 - Behälter dicht verschlossen halten.
- P240 - Behälter und zu befüllende Anlage erden.
- P241 - Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/ Beleuchtung/
- P403+P233 - Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- P403+P235 - Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- P405 - Unter Verschluss aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendung(en)

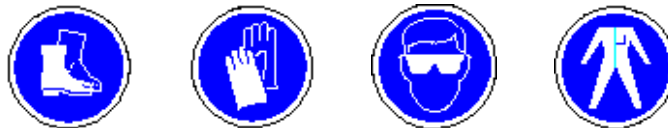
- Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet

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



- P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

SECTION 9 Physikalisch und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Aussehen: gelb, beweglich, Flüssigkeit
- Geruch: Charakteristischer Geruch
- Spezifische Schwerkraft: 0.820
- Flammpunkt: Nicht entzündlich. Bei Brand für die Umgebung geeignete Feuerlöschmethoden benutzen
- Wasserlöslichkeit: Unlöslich in Wasser

9.2 Sonstige Angaben

SECTION 10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

- Dieser Artikel gilt unter normalen Bedingungen als stabil

10.2 Chemische Stabilität

- Dieser Artikel gilt unter normalen Bedingungen als stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

SECTION 10 Stabilität und Reaktivität (....)

- Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet

10.4 Bedingungen zu vermeiden

- Von Frost fernbleiben

10.5 Unverträgliche Materialien

- Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte sind bekannt
-

SECTION 11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- Gefahr für die Atemwege
 - Einatmung der Dämpfe des Lösungsmittels können Übelkeit, Kopfschmerzen und Schwindel hervorrufen
-

SECTION 12 Angaben zur Ökologie

12.1 Toxizität

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

12.3 Bioakkumulationspotenzial

- Keine Information verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

- Unlöslich in Wasser
- mit Wasser mischbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- Kein PBT-Stoff gemäß REACH, Anhang XIII

12.6 Andere schädliche Wirkungen

- Giftig für Organismen von Kläranlagen
-

SECTION 13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

- S29 - Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
 - Behälter auch nach dem Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen
 - Leere Behälter nicht wiederverwenden ohne vorherige industrielle Reinigung oder Wiederaufbereitung
-

SECTION 14 Angaben zum Transport



14.1 UN Nummer

SECTION 14 Angaben zum Transport (...)

- UN Nr.: 1139

14.2 Richtiger Verladungsname

- Richtiger Verladungsname: COATING SOLUTION

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

- Gefahrenklasse: 3

14.4 Verpackungsgruppe

- Verpackungsgruppe: III

14.5 Umweltgefahren

- Meeresschadstoffe
- ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Transportverordnungen gemäss vorhergehenden Abschnittes

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

- Nicht zutreffend
-

SECTION 15 Vorschriften

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

- Dieses Sicherheitsdatenblatt wird in Übereinstimmung zu The Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations bereitgestellt
 - Die CPL-Verordnungen treffen für Großbritannien zu
-

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. H340: Kann genetische Defekte verursachen. H350: Kann Krebs verursachen. R45: Kann Krebs erzeugen. R46: Kann vererbare Schäden verursachen. R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschaden verursachen.

The information supplied in this Safety Data Sheet is designed only as guidance for the safe use, storage and handling of the product. This information is correct to the best of our knowledge and belief at the date of publication however no guarantee is made to its accuracy. This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any other process.