

SICHERHEITSDATENBLATT

SECTION 1 Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Produktidentifikator

- Produktname: BKM SHINE

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

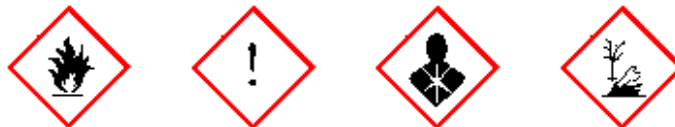
- Notruftelefon: Giftnotrufzentrale Göttingen 0(049)551-19240

SECTION 2 Mögliche Gefahren

2.1 Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs

- CLP: Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 1, STOT SE 3
- CHIP:

2.2 Kennzeichnungselemente



- Signalwort: Gefahr
- Gefahrensätze
 - H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 - H315 - Verursacht Hautreizungen.
 - H334 - Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
 - H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
 - H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 - H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Sicherheitshinweis
 - P210 - Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

SECTION 2 Mögliche Gefahren (...)

- P243 - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P302+P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P332+P313 - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.. Weiter spülen.
P304+P341 - BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen.

2.3 Sonstige Gefahren

SECTION 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Mischungen

- Heptane
 - CAS Nr.: Nicht verfügbar
 - EC Nr.: 927-510-4
 - Konzentration: 70-90%
 - Kategorien: Skin Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
-

SECTION 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- P302+P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P303+P361+P353 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- P332+P313 - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P362 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.. Weiter spülen.
- 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.
- P342+P311 - Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
-

SECTION 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

SECTION 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung (...)

5.1 Löschmittel

- P370+P378 - Bei Brand:

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

Dämpfe können sich entzünden

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

- P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen.

6.4 Bezug auf andere Abschnitte

SECTION 7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- P210 - Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
- P240 - Behälter und zu befüllende Anlage erden.
- P241 - Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/ Beleuchtung/
- P242 - Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
- P243 - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
- P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- P264 - Nach Gebrauch
- P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P285 - Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.
- P501 - Inhalt/Behälter

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- 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)

SECTION 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Überwachungs-Parameter

- Heptane
Berufl.Ex.sicherh./Langfrist.Expos.grenzen 2085 mg/m³

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P285 - Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

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

- R51/53 - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

- Biologisch abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

12.4 Mobilität im Boden

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

12.6 Andere schädliche Wirkungen

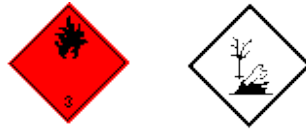
SECTION 12 Angaben zur Ökologie (....)

- Giftig für Organismen von Kläranlagen
-

SECTION 13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

SECTION 14 Angaben zum Transport



14.1 UN-Nummer

- UN Nr.: 1139

14.2 Richtiger Verladungsname

- Richtiger Verladungsname: COATING SOLUTION

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

- Gefahrenklasse: 3

14.4 Verpackungsgruppe

- Verpackungsgruppe: II

14.5 Umweltgefahren

- Meeresschadstoffe
- ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

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