
SICHERHEITSDATENBLATT

SECTION 1 Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Produktidentifikator

- Produktname: MOTOR MAKE UP

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 ---

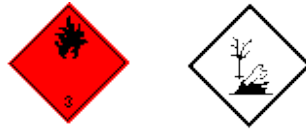
SECTION 12 Angaben zur Ökologie (....)

- 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