

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 01.08.2020
Überarbeitet am : 01.08.2020
Gültig ab: 2.0 / DE Ersetzt Version:

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: Reifenpflege Creme

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Zusatzstoff

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant

WearBan

Straße/Postfach

Ulmenweg 73

Nat.-Kenn./PLZ/Ort

DE / 86169 / Augsburg

Kontaktstelle für technische Information

Telefon / Telefax / E-Mail

+49 (0) 821-20983739 / +49 (0) 821-792836 / E-Mail: Sicherheitsdatenblatt@wearban.com

1.4 Notrufnummer

+49 (0) 89-19240

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß
Verordnung (EG) Nr.
1272/2008

Nicht eingestuft

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm:



GHS07

Signalwort: Gefahr / Achtung
Keine Kennzeichnung erforderlich

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 01.08.2020
Überarbeitet am :
Gültig ab: 01.08.2020
Version: 2.0 / DE Ersetzt Version:

Weitere Kennzeichnungselemente

2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Hauptbestandteil des Stoffs

Stoffname: Paraffin
EG-Nr.: 232-373-2 CAS-Nr. : 8009-03-8
Anteil : > 5 %

3.2 Gemische

Nicht anwendbar

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Nach Einatmen

Einatmen von Frischluft gewährleisten. Betroffene Person ausruhen lassen.

Nach Hautkontakt

In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen.

Nach Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe herbeiholen.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe herbeirufen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: Bei Umgebungsbrand Löschmittel anpassen an Umgebung.
Ungeeignet: Wasser im Vollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 01.08.2020
Überarbeitet am : 01.08.2020
Version: 2.0 / DE Ersetzt Version:

Keine weiteren Informationen verfügbar

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Zur Kühlung exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung: Handschuhe. Schutzbrille. Schutzanzug.
Notfallmaßnahmen: Umgebung belüften.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: Auf festem Boden in geeignete Behälter kehren oder schaufeln. Bildung von Staub minimieren. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Keine weiteren Informationen verfügbar

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Strenge Hygiene befolgen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

PRODUKT FERNHALTEN VON: Wärmequellen.

Lagerbedingungen : Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, entfernt von: Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

Unverträgliche Produkte : Starke Basen. Starke Säuren.

Unverträgliche Materialien : Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

BESONDERE ANFORDERUNGEN: korrekt gekennzeichnet. den gesetzlichen Vorschriften entsprechen. Zerbrechliche Gefäße in feste Behälter einsetzen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 01.08.2020
Überarbeitet am : 01.08.2020
Version: 2.0 / DE Ersetzt Version:

Lagerklasse: Keine weiteren Informationen verfügbar

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien
Keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte
Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**
Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen
Keine weiteren Informationen verfügbar

Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz
Augenschutz nicht erforderlich bei normaler Handhabung

Hautschutz
Handschuhe

Anderer Hautschutz
Schutzanzug

Atemschutz
Geeignete Maske tragen

Hitze- / Kälteschutz
Keine weiteren Informationen verfügbar

Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition
Keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Aussehen | rötliche |
| - Aggregatzustand: | Feststoff |
| - Farbe : | rötliche |
| Geruch : | schwach, charakteristisch |
| Geruchsschwelle : | Keine Daten verfügbar |
| pH-Wert : | Keine Daten verfügbar |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : | 50 -70°C |
| Siedebeginn und Siedebereich : | 280 - 430°C |
| Flammpunkt : | > 300°C |
| Verdampfungsgeschwindigkeit : | Keine Daten verfügbar |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : | Keine Daten verfügbar |

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 01.08.2020
Überarbeitet am :
Gültig ab: 01.08.2020
Version: 2.0 / DE **Ersetzt Version:**

| | |
|--|-------------------------|
| obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen : | Keine Daten verfügbar |
| Dampfdruck : | Keine Daten verfügbar |
| Dampfdichte : | Keine Daten verfügbar |
| relative Dichte : | 0,85 g cm ⁻³ |
| Löslichkeit(en) : | Keine Daten verfügbar |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : | Keine Daten verfügbar |
| Selbstentzündungstemperatur : | Keine Daten verfügbar |
| Zersetzungstemperatur : | Keine Daten verfügbar |
| Viskosität : | Keine Daten verfügbar |
| explosive Eigenschaften : | Keine Daten verfügbar |
| oxidierende Eigenschaften : | Keine Daten verfügbar |

9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

akute Toxizität

Nicht eingestuft

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nicht eingestuft

schwere Augenschädigung/-reizung

Nicht eingestuft

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Nicht eingestuft

Keimzell-Mutagenität

Nicht eingestuft

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 01.08.2020
Überarbeitet am : 01.08.2020
Version: 2.0 / DE Ersetzt Version:

Karzinogenität

Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität

Nicht eingestuft

spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht eingestuft

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr

Nicht eingestuft

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege

auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

15 01 10* - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 01.08.2020
Überarbeitet am :
Gültig ab: 01.08.2020
Version: 2.0 / DE Ersetzt Version:

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

UN-Nr. (ADR): Nicht anwendbar
UN-Nr. (IMDG): Nicht anwendbar
UN-Nr. (IATA): Nicht anwendbar
UN-Nr. (ADN): Nicht anwendbar
UN-Nr. (RID): Nicht anwendbar

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID

Nicht anwendbar

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

Nicht anwendbar

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Nicht anwendbar

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):

Keine weiteren Informationen verfügbar

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):

Keine weiteren Informationen verfügbar

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):

Keine weiteren Informationen verfügbar

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):

Keine weiteren Informationen verfügbar

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Keine weiteren Informationen verfügbar

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 01.08.2020
Überarbeitet am : 01.08.2020
Version: 2.0 / DE Ersetzt Version:

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Weitere relevante Vorschriften

Keine weiteren Informationen verfügbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Diese Informationen basieren auf unserem gegenwärtigen Wissen und sollen das Produkt zu den Zwecken nur der Gesundheit, der Sicherheit und der Umgebungsbedingungen beschreiben. Es sollte nicht als Garantieren irgendeiner spezifischen Eigenschaft des Produktes folglich analysiert werden. Sehen Sie auch die Internet-Adresse:
<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>.

Abkürzungen

Literaturangaben und Datenquellen

Keine weiteren Informationen verfügbar

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden

Keine weiteren Informationen verfügbar

Wortlaut der Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

Schulungen für Arbeitnehmer

Keine weiteren Informationen verfügbar

Weitere Informationen

Keine weiteren Informationen verfügbar