

SICHERHEITSDATENBLATT KIWI OUTDOOR PFLEGECREME

1. ERKENNUNG DES CHEMISCHEN PRODUKTES UND DER FIRMA

Produktname : KIWI OUTDOOR PFLEGECREME
Produktcode : TH-M47

Empfehlungsgebrauch : Schuhpflegemittel

Lieferant : BAMA INTERNATIONAL
Pfalzgraf-Otto-Strasse 50
D-74821 MOSBACH
Germany
Telephon: (49)-6261-8010

Notruftelefon : Giftnotruf Berlin: 030 19240

2. ZUSAMMENSETZUNG/INFORMATIONEN ÜBER BESTANDTEILE

Stoff/Präparat : Präparat

Informationen über gefährliche Bestandteile : Das Produkt enthält die folgende gefährlichen Bestandteile gemäß den Kriterien von Verordnung 2001/58/EG

Chemische Bezeichnung	EG Nummer	%	Symbol	R-Sätze
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	265-150-3	5 - 15	Xn	R10-65-66-67
(Z)-Octadec-9-enylamin, ethoxyliert (> 1 < 4.5 mol EO)	500-048-7	< 1	C, N	R22-34-50/53

Zur Erläuterung der relevanten R-Sätze siehe Kapitel 16.

Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind, wenn bekannt, wiedergegeben in Sektion 8.

3. GEFAHRENERKENNUNG

Einstufung : Nicht kennzeichnungspflichtig nach EG - Richtlinie 99/45/EG.

Physikalische/chemische Gefahren : Kein(e,er,es)

Umweltrisiken : Es ist keine ökologische Untersuchung durchgeführt worden. Aufgrund der Zusammensetzung wie in Kapitel 2 beschrieben, wird das Produkt als nicht umweltgefährdend eingestuft.

Gesundheitsrisiken : Geringe Gefahr bei üblichem industriellen oder kommerziellen Gebrauch.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Wirkungen und Symptome

Aufnahme durch den Mund : Produkt kann Übelkeit, Bauchschmerzen oder Durchfall verursachen.

Einatmen : Nicht anwendbar.

Hautkontakt : Bei häufigem Hautkontakt kann die Creme Rötungen der Haut auslösen.

Augenkontakt : Kann Reizungen der Augen auslösen.

SICHERHEITSDATENBLATT KIWI OUTDOOR PFLEGECREME

Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Aufnahme durch den Mund** : Mund mit Wasser ausspülen. Unfallopfer viel Wasser zu trinken geben. Nicht zum Erbrechen bringen. Einen Arzt aufsuchen.
- Einatmen** : Nicht anwendbar.
- Hautkontakt** : Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Mit viel Wasser und Seife abspülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Augenkontakt** : Mit viel Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
-

5. FEUERBEKÄMPFUNGSMABNAHMEN

Löschmittel

- Geeignet** : Das Produkt ist nicht brennbar. Alle Löschmittel sind geeignet im Brandfall.
- Ungeeignet** : Nicht anwendbar.
- Ungewöhnliche Feuer-, Explosionsgefahren** : Nicht bekannt.
- Gefährliche thermische Zersetzungs-, Verbrennungsprodukte** : Kohlenmonoxid.
- Schutz der Feuerwehrlaute** : Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
-

6. MAßNAHMEN BEIM UNBEABSICHTIGTEN FREISETZEN VON STOFFEN/PRÄPARATEN

- Persönliche Vorsichtsmaßnahmen** : Rutschgefahr. Nach Verschütten oder Auslaufen kleinerer Mengen das Produkt gleich aufnehmen. Schuhe mit Gleitschutzsohlen tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- Umweltschutzmaßnahmen** : Das unverdünnte Produkt darf nicht in Gewässer gelangen.
- Reinigungsmethoden** : Verschüttetes Material aufsammeln in dem Folgenden: Behälter. Reste mit Wasser und Seife abspülen. Abfallbeseitigung gemäß den örtlichen Bestimmungen.
-

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- Handhabung** : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- Lagerung** : Vor Frost schützen. An einem kühlen Ort aufbewahren.
- Verpackungsmaterialien**
- Geeignet** : Nur im Originalbehälter aufbewahren.
-

8. MAßNAHMEN ZUR EXPOSITIONSKONTROLLE/PERSÖNLICHEM SCHUTZ

- Technische Expositionskontrolle** : Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen treffen.
- Hygienische Maßnahmen** : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
- Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen** : Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen für das Produkt sind nicht bekannt, jedoch sind sie für die in Abschnitt 2 genannten gefährlichen Bestandteile verfügbar.
- Chemische Bezeichnung** : **Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere**
- "MAC" (Netherlands)** : "TWA" - 8 Stunden : 1200 mg/m³ (197 ppm), (lieferant)
-

SICHERHEITSDATENBLATT KIWI OUTDOOR PFLEGECREME

MAK (Deutschland) : "TWA" - 8 Stunden : 1200 mg/m³ (197 ppm), (lieferant)

Persönliche Schutzausrüstung : Bei normalem Gebrauch ist keine Schutzkleidung erforderlich.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand : Creme
Farbe : Mehrere Farben
Geruch : Charakteristisch
Siedepunkt : Nicht festgestellt
Spezifisches Gewicht (H₂O=1) : 1.0
pH : 7.8 - 9.2
Löslichkeit in Wasser : Mischbar
Löslichkeit in anderen Stoffen : Nicht festgestellt
Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizient : Nicht festgestellt
Dampfdruck : Nicht festgestellt
Dampfdichte (Luft=1) : Nicht festgestellt
Verdunstungszahl (Butylacetat = 1) : Nicht festgestellt
Viskosität : Nicht festgestellt
Entzündbarkeit : Nicht entzündlich
Flammpunkt : Nicht anwendbar
Explosionseigenschaften : Nicht anwendbar
Oxidationseigenschaften : Nicht anwendbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität : Stabil unter normalen Bedingungen.
Folgendes ist zu vermeiden: : Nicht anwendbar.
Folgende Stoffe nicht verwenden: : Von folgendem fernhalten: oxidierende Stoffe.
Gefährliche Zersetzungsprodukte : Kein(e,er,es).

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Es wurde keine toxikologische Untersuchung an diesem Produkt durchgeführt. Gemäß den Bestimmungen der EG Direktive 99/45/EC bezüglich der Berechnung der Inhaltstoffe wird das Produkt als nicht gesundheitsgefährdend eingestuft.

Toxikologische Wirkungen und

Symptome:

Augenkontakt : Kann Reizungen der Augen auslösen.

SICHERHEITSDATENBLATT KIWI OUTDOOR PFLEGECREME

- Aufnahme durch den Mund** : Produkt kann Übelkeit, Bauchschmerzen oder Durchfall verursachen.
- Hautkontakt** : Bei häufigem Hautkontakt kann die Creme Rötungen der Haut auslösen.
-

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Es ist keine ökologische Untersuchung durchgeführt worden. Aufgrund der Zusammensetzung wie in Kapitel 2 beschrieben, wird das Produkt als nicht umweltgefährdend eingestuft.

Der / die folgende(n) Inhaltsstoff(e) wie in Kapitel 2 beschrieben, werden als umweltgefährdend eingestuft:

Chemische Bezeichnung : (Z)-Octadec-9-enylamin, ethoxyliert (> 1 < 4.5 mol EO)

Persistenz und Abbaubarkeit : 79 % (28 Tagen)

CSB: 2530 mg/g

Ökotoxizität : Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Sehr giftig: LC₅₀ (Letalitätskonzentration 50) Fisch: 0.1 - 1 mg/l 96h

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgungsmethoden

Abfallrückstände : Abfallbeseitigung gemäß den örtlichen Bestimmungen.

14. TRANSPORTINFORMATIONEN

Landweg-Straße-Schiene-Verkehr : Das Produkt wird nicht klassifiziert gemäß ADR/RID.

Binnenländische Schifffahrtswege : Nicht verfügbar

Meer : Das Produkt wird nicht klassifiziert gemäß IMDG
Meeresschadstoff : Nein

Luft : Nicht verfügbar

Nationale Transportverordnungen : Nicht verfügbar

15. INFORMATIONEN ZU GESETZLICHEN BESTIMMUNGEN

EG-Verordnungen

EG-Klassifizierung (Direktive 67/548/EEG oder 99/45/EG) und übrigen gesetzliche Bestimmungen : Das Produkt muß nicht klassifiziert werden gemäß den EG-Verordnungen.

SICHERHEITSDATENBLATT KIWI OUTDOOR PFLEGECREME

Nationale Verordnungen

16. ÜBRIGE INFORMATIONEN

Der Vollständige Wortlaut aller R-Sätze, auf die in Punkt 2 des Sicherheitsdatenblattes Bezug genommen wird

R10: Entzündlich.

R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R34: Verursacht Verätzungen.

R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R66: Weiderholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitsdatenblatt konform 2001/58/EG, 27 Juli 2001. Diese Angabe stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen vom Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

GESCHICHTE

Datum der ersten Ausgabe : 03-09-2002

Ausgabedatum : 03-09-2002

Fassung : 1.0