

SICHERHEITSDATENBLATT KIWI WILDLEDER PFLEGE

1. ERKENNUNG DES CHEMISCHEN PRODUKTES UND DER FIRMA

Produktname : KIWI WILDLEDER PFLEGE
Produktcode : TH-M23

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 leichte	265-151-9	> 30	F, Xn, N	R11-38-51/53-65-67
Dimethylether	204-065-8	15 - 30	F+	R12
Propan-2-ol	200-661-7	15 - 30	F, Xi	R11-36-67
1-Methoxy-2-propanol	203-539-1	1 - 5		R10

Zur Erläuterung der relevanten R-Sätze siehe Kapitel 16.

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

3. GEFAHRENERKENNUNG

Einstufung : Hochentzündlich; Reizend; Umweltgefährlich.

Physikalische/chemische Gefahren : Hochentzündlich. **Wichtig:** Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Erhitzen über 50 °C führt zu Drucksteigerung und kann zum Bersten der Druckbehälter führen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Nicht in der Nähe von Feuer, Hitzequellen oder angeschlossenen elektrischen Apparaten verwenden.

Umweltrisiken : Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Gesundheitsrisiken : Reizt die Augen und die Haut. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Übrige Informationen : Benutzung ausschliesslich gemäss Verwendungszweck. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen! Schädlich für Haustiere.
Vorsicht! Unbedingt beachten! Aerosol nicht einatmen. Gesundheitsschäden durch Einatmen möglich, besonders im Falle von Asthma! Nur im Freien oder bei guter Belüftung verwenden. Nur wenige Sekunden sprühen! Grossflächige Leder- und Textilerzeugnisse nur im Freien besprühen und gut ablüften lassen.

SICHERHEITSDATENBLATT KIWI WILDLEDER PFLEGE

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Wirkungen und Symptome

- Einatmen** : Eine höhere Dampfkonzentration als die empfohlene Arbeitsplatzkonzentration verursacht Reizungen der Augen und Atemwege, kann Kopfschmerzen, Schwindelgefühle oder Rauschzustände auslösen und andere Symptome verursachen.
- Hautkontakt** : Reizt die Haut. Häufiger oder längerer Hautkontakt kann das Entfetten der Haut verursachen und dadurch zu einer Dermatitis führen.
- Augenkontakt** : Reizt die Augen. Röte, Schmerzen und schlecht Sehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Aufnahme durch den Mund** : Nicht anwendbar bei normalem Gebrauch.
- Einatmen** : Unfallopfer an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Hautkontakt** : Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Mit viel Wasser und Seife abspülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Augenkontakt** : Mit Wasser ausspülen für mindestens 15 Minuten. Kontaktlinsen entfernen. Einen Arzt aufsuchen.

5. FEUERBEKÄMPFUNGSMABNAHMEN

Löschmittel

- Geeignet** : Aerosol-Behälter durch Besprühen mit Wasser vor Berstgefahr schützen. Falls die Behälter platzen, werden hoch entflammbare Gase, die eventuell explodieren könnten, freigesetzt. Geeignete Löschmittel nach Explosion: Wasserspray, CO₂, Schaum und trockenes Löschmittel.
- Ungeeignet** : Wasserstrahl
- Ungewöhnliche Feuer-, Explosionsgefahren** : Erhitzen über 50 °C führt zu Drucksteigerung und kann zum Bersten der Druckbehälter führen. Behälter durch Besprühen mit Wasser vor Erwärmung (Berstgefahr) schützen.
- Gefährliche thermische Zersetzungs-, Verbrennungsprodukte** : Kohlenmonoxid und Fluorwasserstoffsäure.
- Schutz der Feuerwehrleute** : Feuerbekämpfung der intakten Aerosole aus sicherer Entfernung. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

6. MAßNAHMEN BEIM UNBEABSICHTIGTEN FREISETZEN VON STOFFEN/PRÄPARATEN

- Persönliche Vorsichtsmaßnahmen** : Atemschutz ist nicht erforderlich bei guter Belüftung. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei großer Verunreinigung folgende Schutzkleidung tragen: Handschuhe. Für Einzelheiten sehen Sie Kapitel 8.
- Umweltschutzmaßnahmen** : Im Falle größerer Freisetzung Verunreinigung von Boden und Wasser verhindern. Durch den Gebrauch von Sand, Erde oder anderen geeigneten Absperrmitteln die Ausbreitung oder den Eintritt in die Kanalisation, Bäche oder Flüsse vermeiden.

SICHERHEITSDATENBLATT KIWI WILDLEDER PFLEGE

Reinigungsmethoden : Nach Verschütten oder Auslaufen kleiner Mengen das Produkt gleich mit Lappen aufnehmen. Wenn größere Mengen aufgenommen wurden, gebrauchte Lappen in feuerfesten Behältern aufbewahren. An genehmigten Sondermüllsammelstellen abgeben. Sammeln der Spraydosen zur Vernichtung in dafür geeigneten Containern. Keine Spraydosen-Container durchbohren. An genehmigten Sondermüllsammelstellen abgeben.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung : **Wichtig:** Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Erhitzen über 50 °C führt zu Drucksteigerung und kann zum Bersten der Druckbehälter führen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Nicht in der Nähe von Feuer, Hitzequellen oder angeschlossenen elektrischen Apparaten verwenden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Lagerung : Vor Erwärmung und direkter Sonnenwärme schützen.

Verpackungsmaterialien

Geeignet : Nicht anwendbar

8. MAßNAHMEN ZUR EXPOSITIONSKONTROLLE/PERSÖNLICHEM SCHUTZ

Technische Expositionskontrolle : Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Handlungen nur ausführen in eine feuersichere Umgebung mit feuersicherer Apparatur.

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 leichte**

"MAC" (Netherlands) : "TWA" - 8 Stunden: 1200 mg/m³ (lieferant)

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

Chemische Bezeichnung : **Dimethylether**

"MAC" (Netherlands) : "TWA" - 8 Stunden: 950 mg/m³ (500 ppm)
"TWA" - 15 Minuten: 1500 mg/m³ (800 ppm)

MAK (Deutschland) : "TWA" - 8 Stunden: 1900 mg/m³ (1000 ppm)

Chemische Bezeichnung : **Propan-2-ol**

"MAC" (Netherlands) : "TWA" - 8 Stunden: 650 mg/m³ (250 ppm)

MAK (Deutschland) : "TWA" - 8 Stunden: 500 mg/m³ (200 ppm)

Chemische Bezeichnung : **1-Methoxy-2-propanol**

"MAC" (Netherlands) : "TWA" - 8 Stunden: 375 mg/m³ (100 ppm)

MAK (Deutschland) : "TWA" - 8 Stunden: 370 mg/m³ (100 ppm)

SICHERHEITSDATENBLATT KIWI WILDLEDER PFLEGE

Persönliche Schutzausrüstung	: Bei normalem Gebrauch ist keine Schutzkleidung erforderlich.
Atmungssystem	: Bei großer Verunreinigung folgende Schutzkleidung tragen: Filtermaske, Typ A.
Hände	: Bei großer Verunreinigung folgende Schutzkleidung tragen: Nitril-Gummihandschuhe.
Augen	: Bei großer Verunreinigung folgende Schutzkleidung tragen: Schutzbrille.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand	: Sprühdose
Farbe	: Mehrere Farben
Geruch	: Charakteristisch
Siedepunkt	: > -42 °C
Spezifisches Gewicht (H₂O=1)	: 0.7 kg/l
pH	: Nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser	: Unlöslich
Löslichkeit in anderen Stoffen	: Nicht festgestellt
Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizient	: Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte: log Pow: 3.4 - 5.2
Dampfdruck	: 2.5 - 3.6 ato (25 °C)
Dampfdichte (Luft=1)	: Nicht festgestellt
Verdunstungszahl (Butylacetat = 1)	: Nicht festgestellt
Viskosität	: Nicht anwendbar
Entzündbarkeit	: Hochentzündlich
Flammpunkt	: Nicht anwendbar
Explosionseigenschaften	: Nicht festgestellt
Untere Explosionsgrenze	: Butan: 1.3 Volumen % in Luft.
Obere Explosionsgrenze	: Butan: 8.5 Volumen % in Luft.
Oxidationseigenschaften	: Nicht oxidierend

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	: Stabil unter normalen Bedingungen.
Folgendes ist zu vermeiden:	: Von folgendem fernhalten: Zündquellen und Hitzequellen.
Folgende Stoffe nicht verwenden:	: Nicht anwendbar
Gefährliche Zersetzungsprodukte	: Nicht anwendbar

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Toxikologische Wirkungen und Symptome:

SICHERHEITSDATENBLATT KIWI WILDLEDER PFLEGE

Augenkontakt	: Reizt die Augen.
Einatmen	: Akute Toxizität (Einatmen): LC_{50} (Letalitätskonzentration 50) > 20 g/m ³ Eine höhere Dampfkonzentration als die empfohlene Arbeitsplatzkonzentration verursacht Reizungen der Augen und Atemwege, kann Kopfschmerzen, Schwindelgefühle oder Rauschzustände auslösen und andere Symptome verursachen.
Hautkontakt	: Reizt die Haut. Häufiger oder längerer Hautkontakt kann das Entfetten der Haut verursachen und dadurch zu einer Dermatitis führen.

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Das Produkt ist nicht ökologisch geprüft.

Das Produkt wird als umweltgefährdend eingestuft; Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Die folgenden Inhaltsstoffe wie in Kapitel 2 beschrieben werden als umweltgefährdend eingestuft:

Chemische Bezeichnung	: Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte
Beweglichkeit	: Die Substanz schwimmt. Die Substanz verflüchtigt sich innerhalb eines Tages von der Wasser- oder Bodenoberfläche. Die Substanz wird fest vom Boden absorbiert.
Persistenz und Abbaubarkeit	: Der Stoff ist gut biologisch abbaubar.
Biologisches Akkumulations- potential	: Die Substanz kann sich biologisch anreichern.
Ökotoxizität	: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Giftig: LC_{50} (Letalitätskonzentration 50) / EC_{50} (Fisch): 1 - 10 mg/l Giftig: LC_{50} (Letalitätskonzentration 50) / EC_{50} (Evertebraten): 1 - 10 mg/l Giftig: LC_{50} (Letalitätskonzentration 50) / EC_{50} (Algen): 1 -10 mg/l Giftig: LC_{50} (Letalitätskonzentration 50) / EC_{50} (Bakterien): 1 -10 mg/l

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgungsmethoden : Abfallbeseitigung gemäß den örtlichen Bestimmungen.

14. TRANSPORTINFORMATIONEN

UN-Nummer	: 1950
	Versandname DRUCKGASPACKUNGEN
Landweg-Straße- Schiene-Verkehr	
ADR-Klasse	: 2 (9)
Klassifizierungskode	: 5F

SICHERHEITSDATENBLATT KIWI WILDLEDER PFLEGE

Binnenländische
Schiffahrtswege : Nicht verfügbar.

Meer

IMDG-Klasse : 2
IMDG-Seitenzahl : 2102
EmS-Kode : 2-13
Meeresschadstoff : Nein.

Luft

IATA-Klasse : 2

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



Gefahrensymbol(e) : F⁺, X_i, N HOCHENTZÜNDLICH REIZEND UMWELTGEFÄHRLICH

Risikensätze (R-Sätze)

R12: Hochentzündlich.
R36/38: Reizt die Augen und die Haut.
R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitssätze (S-Sätze)

S2 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S16: Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
S23: Aerosol nicht einatmen.
S29: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
S51: Nur im Freien oder bei guter Belüftung verwenden.

SICHERHEITSDATENBLATT KIWI WILDLEDER PFLEGE

Übrige EG-Verordnungen : Konform 75/524/EG:
WICHTIG:
Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam Öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen.

Das Produkt bedürft keine Klassifizierung als "Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen" auf Grund der Nota 4 von der Beilage I von der Richtlinie 67/548/EG.

Nationale Verordnungen

16. ÜBRIGE INFORMATIONEN

Emphohlene Einschränkungen der Anwendung :

Benutzung ausschliesslich gemäss Verwendungszweck. Schädlich für Haustiere. Gesundheitsschäden durch Einatmen möglich, besonders im Falle von Asthma! Nur wenige Sekunden sprühen. Grossflächige Leder- und Textilerzeugnisse nur im Freien besprühen und gut lüften lassen.

Nicht in der Nähe von Feuer, Hitzequellen oder angeschlossenen elektrischen Apparaten verwenden.

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

R11: Leichtentzündlich.

R12: Hochentzündlich.

R36: Reizt die Augen.

R38: Reizt die Haut.

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

R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

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 : 24-05-1998

Datum voriges SDB : 17-06-1999

Ausgabedatum : 11-07-2002

Fassung : 3.0

Überarbeitungen : Änderungen gegenüber der letzten Version in der Abschnitten:
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16.