

FISCHER

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Überarbeitet am: 01.10.2004

1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Bezeichnung auf dem Kennzeichnungsschild/Handelsname:

Wipes

Andere Bezeichnungen:

Jewellery Polish Wipes

EG-Inverkehrbringer (Hersteller/Einführer/Händler):

Firma	Connoisseurs – Mario Masson
Straße	Theodor-Heuss-Ring 23
PLZ/Ort	50668 Koeln
Land	Deutschland
Telefon	0800 – 6 277 660
Telefax	0800 – 6 277 661
E-Mail	mail@connoisseurs.de

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung Stoff

Mixtur

Ersatzname (gemäß 1999/45/EG, Artikel 15)

Mixtur

Chemische Eigenschaft(en):

Diverse

CAS-Nr:

Diverse

3. Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren:

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Bitte beachten Sie aber die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes.

Spezifische Gefahren:

Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG.

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt:

Bei Hautreizungen Gebrauch sofort einstellen.

Bei andauernder Hautreizung einen Arzt aufsuchen

Nach Augenkontakt:

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren

Verschlucken:

Keine Anzeichen für negative Auswirkungen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Wasser
Schaum
Kohlendioxid (CO₂)
Trockenlöschmittel

Allgemeine Hinweise:

Behälter/Tanks mit Wassersprühstrahl kühlen.
Stickoxide (Nox) - Geeignetes Atemschutzgerät benutzen
Wasser kann zu Schaumbildung führen
Entwickelt beim verbrennen schädliche und reizende Gase.

6. Maßnahmen bei Freisetzen

Material einsammeln und Bereich lüften. Mit absorbierendem Material aufnehmen und in Behälter füllen. Rückstände mit reichlich Wasser abspülen. Bereich mit Wasser reinigen. Eindringen des Abwasser in den Boden oder Gewässer verhindern.

7. Handhabung und Lagerung

Keine besonderen Erfordernisse

8. Umgang/Persönlicher Schutz

Atemschutz nicht erforderlich

Handschutz nicht erforderlich unter normalen Umständen

Augenschutz nicht erforderlich unter normalen Umständen

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

Erscheinungsform

Imprägnierte Tücher

Geruch

Keine Daten

Siedepunkt

Keine Daten

Schmelzpunkt

Keine Daten

Flammpunkt

Keine Daten

Spezifisches Gewicht

Keine Daten

Dampfdruck bei 20 Grad Celsius

Keine Daten

Dampfdichte

Keine Daten

Wasserlöslichkeit bei Wassertemperatur von

Vernachlässigbar

Verdunstungsrate

Keine Daten

10. Stabilität und Reaktion

Stabilität:

Stabil

Zu Vermeidende Bedingungen:

Nicht bekannt

Inkompatibilität (zu vermeidende Materialien):

Stark mineralische Säuren, stark oxidierende Mittel wie Salpetersäure, flüssiger Sauerstoff, Ozon, starke Laugen

Gefährlich branderzeugende oder zersetzende Mittel:

Formaldehyd, Schwefelsäuren, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Stickoxide im Brandfalle.

Gefährliche Polymerisation

Tritt nicht auf

11. Toxikologische Information

Verschlucken

Keine bekannten Auswirkungen

Hautaufnahme

Keine bekannten Auswirkungen

Hautkontakt

Kann die Haut reizen – ggf. Kontakt vermeiden

Einatmen

Keine bekannten Auswirkungen

Augenkontakt

Kann Augenreizung hervorrufen, Kontakt mit Augen vermeiden.

Krebs

Keine Daten verfügbar

Geburtsfehler

Keine bekannten Auswirkungen

Reproduktive Auswirkungen

Keine bekannten Auswirkungen

12. Umweltinformationen

Keine Daten verfügbar

13. Entsorgung

Eindringen in Boden oder Gewässer verhindern. Gemäß den lokalen Abfallrichtlinien entsorgen.

14. Transport

Gefahrgutklasse

Kein Gefahrgut