Gemäß 91/155 EWG



Artikelnummer: 155011 Handelsname: Reso Pac Druckdatum: 30.07.08

Überarbeitet am: 20.04.08

1. STOFF-/ ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname: Reso -Pac Wundschutzpaste

Angaben zum Hersteller/Lieferant:

Hager & Werken GmbH & Co. KG Ackerstr. 1 D-47269 Duisburg Postfach 10 06 54 D-47006 Duisburg Telefon: +49 (0203) 99 26 9 - 0 E - mail: info@hagerwerken.de Internet: www.hagerwerken.de

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Mineralische Naturwachse, Bindemittel, Verdicker, Naturharze, synthetische Harze, Lösemittel.

R- und S- Sätze zu den Bestandteilen

Ethanol < 10 %

R 11; S 7, 16

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gegenüber Menschen:

Keine

Gegenüber der Umwelt:

Keine

4. ERSTE-HILFE MASSNAHMEN

Einatmen

Symptome: Keine bekannt

Erste Hilfe : Entfällt Ärztliche Hilfe : Entfällt

Hautkontakt

Symptome: Keine bekannt

Erste Hilfe: Entfällt Ärztliche Hilfe: Entfällt

<u>Augenkontakt</u>

Symptome: Evtl. Reizung und Rötung

Erste Hilfe: Sofort gründlich mit Wasser ausspülen **Ärztliche Hilfe:** Bei anhaltender Reizung und Rötung

Verschlucken

Symptome: Keine bekannt

Erste Hilfe: Entfällt Ärztliche Hilfe: Entfällt

Seite: 1 von 1

Gemäß 91/155 EWG



Artikelnummer: 155011 Handelsname: Reso Pac Druckdatum: 30.07.08

Überarbeitet am: 20.04.08

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:

Alle (z.B. Wassernebel, Schaum, Trockenlöschmittel, CO₂)

Nicht zu verwendende Löschmittel:

Entfällt

Mögliche Gefahren

Durch Verbrennungsprodukte : Keine **Durch Brandgase :** Keine

Spezielle Brandschutzausrüstung:

Keine

6. MASSNAHMEN ZUR UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Entfernung von Zündquellen : Entfällt
Atemschutzmaßnahmen : Entfällt
Maßnahmen gegen Staubbildung : Entfällt
Vorsorge gegen Haut – und Augenkontakt : Entfällt
Umweltschutzmaßnahmen : Entfällt

Beseitigung:

Mechanisch aufnehmen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Sichere Handhabung:

Keine besonderen Maßnahmen .

Sichere Lagerung:

Keine besonderen Maßnahmen .

8.) EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Atemschutz :EntfälltHandschutz :EntfälltAugenschutz :EntfälltHautschutz :Entfällt

9.) PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen / Form : hellbraun / pastös
Geruch : praktisch geruchlos

PH-Wert: n.a.
Siedepunkt: n.a.
Schmelzpunkt: n.a.
Flammpunkt: > 100 ° C

Seite: 2 von 2

Gemäß 91/155 EWG



Artikelnummer: 155011 Handelsname: Reso Pac Druckdatum: 30.07.08

Druckdatum: 30.07.08 Überarbeitet am: 20.04.08

Zündtemperatur: > 300 ° C

Explosionsgrenzen: entfällt
Oxidierend: nein
Dampfdruck: keine Daten

Löslichkeit:

Wasser

KW - LSM:

20 ° C unlöslich 20 ° C tw. Löslich

Trennkoeffizienten:

N- Oktanol / Wasser: keine Daten keine Daten Dichte: 20 ° C ca. 0,9 g/ml viskosität: 20 ° C ca. 600 Pa.s

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen: entfällt Zu vermeidende Materialien: entfällt Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität: nicht toxisch

Reizung der Augen / Kaninchen : nicht reizend

Reizung der Haut / Kaninchen: (Exposition 24 h) nicht reizend

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Elimination aus dem Wasser:

Unlöslich in Wasser; eine mechanische Abtrennung ist möglich.

Akute Bakterientoxizität : nicht toxisch

Akute Fischtoxizität: nicht toxisch

Bioakkumulation: das Produkt ist biologisch abbaubar.

Wassergefährdungsklasse: -

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Stets unter Beachtung örtlicher behördlicher Vorschriften, z.B. durch kontrollierte Verbrennung. Ungereinigte Leergebinde sind wie der Inhaltsstoff zu behandeln .

Abfall - Schlüssel - Nr.: 1201 12

TA Abfall: 54207

Seite: 3 von 3

Gemäß 91/155 EWG



Artikelnummer: 155011 Handelsname: Reso Pac Druckdatum: 30.07.08

Überarbeitet am: 20.04.08

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN Nr.: entfällt RID / ADR: entfällt IMDG: entfällt GGVE / GGVS: entfällt ICAO / IATA: entfällt ADNR:

Kein gefährliches Transportgut.

15. VORSCHRIFTEN

Keine Kennzeichnung nach der Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EU - Richtlinien .

16. SONSTIGE ANGABEN

Weitere technische Angaben:

Siehe Produktmerkblatt

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen . Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse . Die Angaben haben die Bedeutung von Eigenschaftszusicherung .

Seite: 4 von 4