

Handelsname : Schaben-Lockstofftablette

Erstellt: 27.3.2001 überarbeitet am: 27.3.2001

Seite: 1 von 5

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Materialnummer: CAT-R33

Molmasse:

Summenformel

Abkürzung:

1.1 Handelsname

Schaben-Lockstofftablette

Weitere Handelsnamen:

1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

PPS GmbH

Hauptstraße 8
Deutschland 73262 Reichenbach Fils

Postfach 1203
Deutschland 73259 Reichenbach Fils

Telefon: 07153 . 82535-0
Telefax: 07153 . 82535-99
Ansprechpartner: Herr Dr. Gerhard Karg
Telefon:

Auskunftgebender Bereich: PPS 07153 . 82535-0

Weitere Angaben:

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Schaben-Lockstoff in inertem Trägermaterial

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.:

Index-Nr.:

EWG-Nr.:

ELINCS-Nr.:

Weitere Angaben:

Der Lockstoff besteht aus Lebensmittelauszügen als Aromaträger

3. Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren

Keine Gefahren bei bestimmungsgemäßen Verwendung

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Verschlucken: Mund gründlich mit viel Wasser spülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Bei Inhalation: Aus dem Gefahrenbereich entfernen.

Bei Hautkontakt: Langen und anhaltenden Kontakt vermeiden. Nach Kontakt Haut mit Wasser und Seife waschen.

Bei Augenkontakt: Mit Wasser auswaschen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hinweise für den Arzt

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Schaum, CO₂, Trockenlöschmittel, Wasser

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Besondere Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung

Zusätzliche Hinweise

Handelsname : Schaben-Lockstofftablette

Erstellt: 27.3.2001 überarbeitet am: 27.3.2001

Seite: 2 von 5

Brandgase nicht einatmen.
Produkt verhält sich im Brandfall wie ein Lebensmittel

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Verfahren zur Reinigung

Zusätzliche Hinweise

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

7.2 Lagerung

Lagerklasse:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Verpackung trocken lagern.

Zusammenlagerungshinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

MAK/TRK-Werte (TRGS 900)

BAT-Werte (TRGS 903)

Krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Stoffe (TRGS 905)

Zusätzliche Hinweise zu den Grenzwerten

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Handschutz

Augenschutz

Körperschutz

Andere Schutzmaßnahmen

Schutz und Hygienemaßnahmen

Aus hygienischen Gründen sollte bei der Verarbeitung Handschutz (Einmal-Handschuhe) getragen werden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Form: Tablette, 5-6 mm Durchmesser

Farbe: weiss

Geruch: leicht würzig

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert

Zustandsänderungen

Schmelztemperatur:

n/a °C

Siedepunkt:

n/a °C

Sublimationstemperatur :

n/a °C

Erweichungspunkt:

n/a °C

°C

Flammpunkt:

n/a °C

Entzündlichkeit

Prüfnorm

Handelsname : Schaben-Lockstofftablette

Erstellt: 27.3.2001

überarbeitet am: 27.3.2001

Seite: 3 von 5

Feststoff:	°C
Gas:	°C
Zündtemperatur:	°C
Selbstentzündlichkeit	
Feststoff:	
Gas:	

Brandfördernde Eigenschaften**Explosionsgefahren**

untere Explosionsgrenze:	Vol. %
obere Explosionsgrenze:	Vol. %
Dampfdruck-erste Angabe:	hPa
Dampfdruck-zweite Angabe:	hPa
Dichte:	g/cm ³
Löslichkeit in Wasser:	g/l

Weitere Lösungsmittel

Dynamische Viskosität:	mPas
Kinematische Viskosität:	mm ² /s

Auslaufzeit:

Verteilungskoeffizient:

Lösemitteltrennprüfung**Lösemittelgehalt****9.3 Weitere Angaben****10. Stabilität und Reaktivität****Zu vermeidende Bedingungen****Zu vermeidende Stoffe**

Nicht mit Säuren oder Laugen zusammenbringen

Gefährliche ZersetzungsprodukteKohlendioxid (CO₂), Kohlenmonoxid (CO).

Beim Verbrennen der Verpackung können organische Chlorverbindungen entstehen.

Weitere Angaben**11. Angaben zur Toxikologie**

LD50 (Intraperitoneal) Ratte: 500 mg/kg Körpergewicht

Da die Konzentration des aktiven Materials in der Zubereitung weniger als 10% beträgt, kann sicher angenommen werden, daß der Stoff nicht toxisch ist.

12. Angaben zur Ökologie**Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)**

Der Stoff ist biologisch vollständig abbaubar und als nicht toxisch anzusehen.

Verhalten in Umweltkompartimenten**Ökotoxische Wirkungen****Weitere Angaben****13. Hinweise zur Entsorgung****Entsorgung**

Restmengen über den Hausmüll entsorgen. Bei größeren Mengen in Zweifelsfällen bei der zuständigen Stadt- oder Gemeindeverwaltung nachfragen.

Abfallschlüssel Produkt:**Abfallschlüssel Produktreste:****Abfallschlüssel****ungereinigte Verpackung:****Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Handelsname : Schaben-Lockstofftablette
Erstellt: 27.3.2001 überarbeitet am: 27.3.2001

Seite: 4 von 5

14. Angaben zum Transport

14.1 Landtransport (ADR/RID/GGVS/GGVE)

ADR/RID-GGVS/GGVE-Klasse:

Warntafel :

Gefahr-Nummer:

Stoff-Nummer:

Gefahrenzettel:

GGVS/ADR Verpackungsgruppe:

Bezeichnung des Gutes:

Bemerkungen

14.2 Binnenschifftransport

ADN/ADNR-Klasse:

Kategorie:

UN-Nummer:

Bezeichnung des Gutes

Bemerkungen

14.3 Seeschifftransport

IMDG/GGVSee-Klasse:

UN-Nr.:

EMS:

MFAG:

Marine pollutant:

GGVSee - Verpackungsgruppe:

Bezeichnung des Gutes

Gefahrenzettel:

IMDG-Page:

Bemerkungen:

14.4 Lufttransport

ICAO/IATA-Klasse:

UN/ID-Nr.:

Gefahrenzettel:

IATA-Packungs Instruktionen - Passenger:

IATA-Maximale Menge zur Verwendung - Passenger:

IATA-Packungs Instruktionen - Cargo:

IATA-Maximale Menge zur Verwendung - Cargo:

ICAO-Verpackungsgruppe:

Bezeichnung des Gutes

Bemerkungen

14.5 Weitere Angaben

UN-Packgruppe:

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung

Gefahrenbezeichnung(en)

Kennzeichnung

Gefahrensymbole:

Gebotszeichen:

Verbotszeichen:

Gefahrenbestimmende Komponenten

R-Sätze

S-Sätze

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

Weitere Hinweise zu EU-Vorschriften

15.2 Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung:

Störfallverordnung:

Katalognr. gem. StörfallVO:

Handelsname : Schaben-Lockstofftablette

Erstellt: 27.3.2001

überarbeitet am: 27.3.2001

Seite: 5 von 5

Klassifizierung nach VbF:

TA-Luft:

Wassergefährdungsklasse:

Einstufung:

Kenn-Nummer gemäß Katalog wassergefährdender Stoffe:

Hautresorption:

Weitere Angaben zu Vorschriften

16. Sonstige Angaben

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen
