



01. Stoff- / Zubereitungs- Firmenbezeichnung

Produkt: Sesam-Hirschtalgstift
Verwendung: Siehe Produktbezeichnung
Firma: SESAM Autopflege
 Talstraße 82 D-98544 Zella-Mehlis
Telefon: 03682-464856

Homepage: www.sesam-autopflege.de
eMail: info@sesam-autopflege.de
Fax: 03682-464857
Notrufnummer: 03682-464856

02. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Bestandteil	EINECS	CAS	Gehalt [%]	Symbol / R-Sätze
Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.				

03. Mögliche Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

Vorschriften entsorgt werden.

06. Massnahmen bei unbeabsichtigtem Freisetzen

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Nicht anwendbar.

Umweltschutzmassnahmen

Nicht anwendbar.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

04. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise

Nicht anwendbar.

Nach Einatmen

Nicht anwendbar.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Hinweise für den Arzt

Symptomatisch behandeln.

05. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Löschpulver. Schaum. Wassersprühstrahl.
Kohlendioxid.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, oder seine Verbrennungsprodukte

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Zusammenlagerungshinweise

Keine.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Keine.

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Nicht relevant.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Nicht relevant.

Atemschutz Normalerweise nicht erforderlich.

Handschutz Geeignete Schutzhandschuhe: Nicht relevant.

Augenschutz Nicht relevant.

Körperschutz Nicht relevant.

Allgemeine Schutzmassnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden.

Hygienemassnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht relevant.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Fest.
Farbe:	Weiss.
Geruch:	Charakteristisch.
pH-Wert:	Nicht anwendbar.
Siedepunkt [°C]:	Nicht anwendbar.
Flammpunkt [°C]:	>100
Entzündlichkeit:	Nicht anwendbar.
Untere Explosionsgrenze:	Nicht anwendbar.
Obere Explosionsgrenze:	Nicht anwendbar.
Brandfördernd:	Nein
Dampfdruck [kPa]:	Nicht anwendbar.

Dichte [g/ml]:	Nicht bestimmt.
Schüttdichte [kg/m³]:	
Löslichkeit in Wasser:	Praktisch unlöslich.
Verteilungskoeffizient n-Okthanol / Wasser:	Nicht bestimmt.
Viskosität:	Nicht anwendbar.
Relative Dampfdichte bezogen auf Luft	Nicht anwendbar.
Verdampfungsgeschw.:	Nicht anwendbar.
Schmelzpunkt [°C]:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündung:	Nicht anwendbar.

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.



11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität

OECD 401

LD50 Ratte :

LD50 Ratte :

Akute dermale Toxizität

OECD 402

LD50 Kaninchen :

Akute inhalative Toxizität

OECD 403

LC50 Ratte :

Reizwirkung am Auge OECD 405

Reizwirkung an der Haut OECD 404

Sensibilisierung / Bewertung OECD 406

Subakute Toxizität

Chronische Toxizität

Mutagenität / Bewertung

Reproduktionstoxizität / Bewertung

Cancerogenität / Bewertung

Erfahrungen aus der Praxis

Keine.

Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten liegen keine vor. Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

12. Angaben zur Ökologie

Fischtoxizität

Nicht bestimmt.

Verhalten in Umweltkompartimenten

Nicht bestimmt.

Verhalten in Kläranlagen

Nicht bestimmt.

Bakterientoxizität

Nicht bestimmt.

Biologisch abbaubar

Nicht bestimmt.

Chemischer Sauerstoff-Bedarf (CSB)

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5)

AOX-Hinweis

Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

Enthält rezepturgemäss Verbindungen der 76/464/EWG

Nicht anwendbar.

Allgemeine Hinweise

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung / Produkt

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen.

Abfallschlüssel-Nr. (empfohlen) 070699

Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

14.1 Klassifizierung nach ADR:

ADR-Klasse: kein Gefahrgut

Benennung:

Kennzeichnung:

Factor, ADR 1.1.3.6:

Gefahr-Nr.:

Gefahrzettel:

LQ, ADR 3.4.6:

14.2 Klassifizierung nach IMDG:

IMDG-Code Class: not classified as Dangerous Goods

Benennung:

Kennzeichnung:

EmS:

Gefahrzettel:

LQ, [l/kg]:

14.3 Klassifizierung nach IATA:

IATA-DGR: not classified as Dangerous Goods

Benennung:

Kennzeichnung:

Gefahrzettel:

15. Vorschriften

Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrensymbole

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

Nicht relevant.

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung

Nicht anwendbar.

Wassergefährdungsklasse -

nicht wassergefährdend gem. VwVwS vom 17.05.1999

Störfallverordnung, Grenzwerte beachten Nein

Klassifizierung nach TA-Luft ---

Produktcode: Zolltarif

BGVV-Nr.:

Sonstige Vorschriften

16. Sonstige Angaben

Vorschriften

* 91/155/EWG (2001/58/EG)

* 67/548/EWG (2001/59/EG)

* 1999/45/EG (2001/60/EG)

* 91/689/EWG (2001/118/EG)

* 89/542/EWG

* Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG

* Gefahrstoffverordnung - GefStoffV vom 18.05.2000

* Wasserhaushaltsgesetz - WHG

* TRG 300

* TRGS 200

* TRGS 220

* ADR (2003)

* IMDG-Code (30.Amdt.)

* IATA-DGR (2003)

Geänderte Positionen:

Nicht relevant.