

Druckdatum 4/13/2015 überarbeitet am: 13.04.15

Handelsname: Hirschtalgstift, 25ml

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Hirschtalgstift, 25ml

Artikelnummer: 60.468

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird keine bekannt

Verwendung des Stoffes / des Gemisches

SU21 Private Haushalte, Allgemeinheit

SU22 Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Dienstleistung, Handwerk)

Einzelheiten zum Inverkehrbringer:

Diedrich Filmer GmbH

Jeringhaver Gast 5

26316 Varel - Deutschland

Tel.: +49 (0)4451-1209-0

email: zentrale@filmer.de

www.filmer.de

Auskunftgebender Bereich:

Diedrich Filmer GmbH

Tel.: +49 (0)4451-1209-0

GIZ-Nord Tel.: +49 (0)551 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der 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.

4.2 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln. SDB dem Arzt zur Verfügung stellen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid, Wassersprühstrahl

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Druckdatum 4/13/2015 überarbeitet am: 13.04.15

Handelsname: Hirschtalgstift, 25ml

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen,

Nicht anwendbar.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht anwendbar

6.3 Methoden und Material zur Reinigung:

Kontaminiertes Material vorschriftsmäßig entsorgen. Mechanisch aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Abschnitt 8 + 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zu Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Zusammenlagerungshinweise: keine

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, Abschnitt 1.2

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Nicht relevant.

Atemschutz	Nicht anwendbar.
Handschutz	Nicht anwendbar.
Augenschutz	Nicht anwendbar.
Körperschutz	Nicht anwendbar.
Allgemeine Schutzmaßnahmen	Berührung mit den Augen vermeiden.
Hygienemaßnahmen	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	Nicht anwendbar(siehe auch Abschnitt 6 und 7)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Fest.	Dampfdruck [kPa]:	Nicht anwendbar.
Farbe:	Weiss.	Dichte [g/ml]:	Nicht bestimmt. (20 °C)
Geruch:	Charakteristisch.	Schüttdichte [kg/m³]:	Nicht anwendbar.
pH-Wert:	Nicht anwendbar.	Löslichkeit in Wasser:	Praktisch unlöslich.
pH-Wert, 1%-ig	Nicht anwendbar.	Verteilungskoeffizient n- Oktanol / Wasser:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt [°C]:	Nicht anwendbar.	Viskosität:	Nicht anwendbar.
Flammpunkt [°C]:	>100	Relative Dampfdichte bezogen auf Luft:	Nicht anwendbar.
Entzündlichkeit:[°C]	Nicht anwendbar.	Verdampfungsgeschw.:	Nicht anwendbar.
Untere Explosionsgrenze:	Nicht anwendbar.	Schmelzpunkt [°C]:	Nicht bestimmt.
Obere Explosionsgrenze:	Nicht anwendbar.	Selbstentzündung [°C]:	Nicht anwendbar.
Brandfördernd:	Nein.	Zersetzungspunkt [°C]:	Nicht bestimmt.

Druckdatum 4/13/2015 überarbeitet am: 13.04.15

Handelsname: Hirschtalgstift, 25ml

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Gefährlichen Reaktionen bekannt

10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität OECD 401 Nicht bestimmt.

Erfahrungen aus der Praxis Keine.

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

AOX-Hinweis Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

76/464/EWG Nicht anwendbar.

Allgemeine Hinweise Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

ABSCHNITT 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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Klassifizierung nach ADR: kein Gefahrgut

Benennung:

Kennzeichnung:

Factor, ADR 1.1.3.6:

LQ, ADR 3.4.6:

Gefahr-Nr.:

Gefahrzettel:

Dampfdruck [kPa]: nicht anwendbar.

Klassifizierung nach IMDG: not classified as Dangerous Goods

Benennung:

Kennzeichnung:

Gefahrzettel:

LQ, [l/kg]:

EmS:

Klassifizierung nach IATA: not classified as Dangerous Goods

Benennung:

Kennzeichnung:

Gefahrzettel:

Druckdatum 4/13/2015 überarbeitet am: 13.04.15

Handelsname Hirschtalgstift, 25ml

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-VORSCHRIFTEN	EU: 1991/1 55 (2001/58); 1967/548 (2008/58, 31. ATP); 1999/45 (2001/60); 1991/689 (2001/118); 89/542; 1999/13
TRANSPORT-VORSCHRIFTEN	ADR (2009); IMDG-Code (34.Amdt.); IATA-DGR 2010)
NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE):	Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2011; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz-WRMG; Wasserhaushaltsgesetz WHG; TRG 300; TRGS: 200, 220
- Wassergefährdungsklasse	nicht wassergefährdend
- Störfallverordnung	
- Klassifizierung nach TA-Luf	nicht anwendbar
- Produktcode	nicht bestimmt
- BfR-Nr.	nicht bestimmt
- VCI-Lagerklasse	nicht bestimmt
- Sonstige Vorschriften	

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Zusätzliche Hinweise

Beschäftigungsbeschränkungen beachten	Nein.
VOC, 1999/13/EG	Nicht anwendbar.
Zolltarif	Nicht bestimmt.

16.2 Angaben zu den Bestandteilen (648/2004)

UBA-Registrierung	Nicht relevant.
648/2004/EG, enthält:	Nicht relevant.

16.4. Abkürzungen und Akronyme

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung
BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative
VwVwS = Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe