

Sicherheitsdatenblatt

gemäß VO (EG) 1907/2006 (REACH)

1. Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Produktes

Handelsname Fuchs-Wunder

1.2 Verwendung

1.2.1 Verwendung Lock- und Einzelfuttermittel für Raub- und Schwarzwild

1.3 Bezeichnung des Unternehmens

1.3.1 Hersteller/ Inverkehrbringer

Angaben zum Produkt

Lock- und Einzelfuttermittel für Raub- und Schwarzwild

Angaben zum Hersteller und Inverkehrbringer

Hagopur AG
Max-Planck-Str. 17
86899 Landsberg (Germany)
Tel.: 08191/9472010 Fax: 08191/9472050

1.4 Notfallnummern

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes

kein gefährlicher Stoff, es handelt sich um ein Lock- bzw. Futtermittel

2.2 .Kennzeichnungselemente

Nicht kennzeichnungspflichtig nach GHS (globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals)

2.3 Sonstige Gefahren

2.3.1 Flammpunkt
Zündtemperatur
Explosionsgrenze untere/obere
gefährliche Zersetzungsprodukte
thermische Zersetzung

> 250°C
> 250°C
nicht festgelegt
an der Luft ab ca. 250°C Acrolein
bei bestimmungsgemäßer Verwendung nur langsame Zersetzung
Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.
Nicht mit starken Oxidationsmitteln in Berührung bringen. Bei freigesetztem Produkt besteht Rutschgefahr

2.3.2 1 weitere Angaben

3. Zusammensetzung /Angaben zu den Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierung

Gemisch von Triglyceriden verschiedener Fettsäuren diverser Fischfette, fixative Triglyceride (vegetabil), Aroma und Raucharoma

3.1.2 Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

4.1 Beschreibung /Allgemeine Hinweise

Benetzte Kleidung wechseln, für Frischluft sorgen

4.2 Nach Hautkontakt

mit warmen Wasser und Seife abwaschen

4.3 Nach Augenkontakt

mit reichlich warmen Wasser spülen

4.4 Nach Verschlucken

Mund ausspülen bei anhaltenden Beschwerden
Arzt aufsuchen

4.5 Hinweise für den Arzt

Behandlung gemäß Beurteilung des Zustandes durch den Arzt. Dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid

Schaum

Trockenlöschpulver, Sand

Feuerlöschmittel auf die Umgebung abstimmen

5.1.1 Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff

In sehr feiner Verteilung in Kontakt mit der Luft besteht unter Umständen die Gefahr der Selbstentzündung.

5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Feuerwehrschutzkleidung, wenn nötig, umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Nicht erforderlich

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Benetzen von Straßen, Gehwegen etc. ist zu verhindern

6.3 Verfahren zur Reinigung oder Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen
Untergrund mit Seife oder Fettlöser reinigen

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen

7.2 Lagerung

7.2.1 Anforderungen an Lagerräume
und Behälter

Kühl und trocken in geschlossenen Räumen und
Behältern lagern (Ungeziefer und Schadnager
fernhalten)

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise

Trennung von Lebensmitteln

8. Expositionsgrenzen und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Persönliche Schutzausrüstung

8.1.1 Allgemeine Schutz und
Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut
vermeiden. Von Nahrungsmitteln und Getränken
fernhalten.

8.2.2 Atemschutz

Für gute Belüftung sorgen.

8.2.3 Handschutz

Nicht erforderlich

8.2.4 Augenschutz

Nicht erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

9.1.1 Form

flüssig

9.1.2 Farbe

gelb / rotbraun

9.1.3 Geruch

Charakteristisch, arteigen rauchig fischig

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

9.2.1 Zustandsänderung

Schmelzbereich ca. 0°C

9.2.2 Spezifisches Gewicht bei 20°C

Ca.923 g/l

9.2.3 Dampfdruck

20°C < 1 mbar/ 100°C < 1 mbar

9.2.4 Löslichkeit in Wasser

praktisch unlöslich (20°C)

9.3 Sonstige Angaben

nicht erforderlich

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 zu vermeidende Bedingungen

oxidierende Stoffe

10.2 zu vermeidende Stoffe

keine bekannt

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte

im Brandfall Kohlenmonoxid, Stickoxide

1 0.4 Gefährliche Reaktionen

keine bekennt

11. Angaben zur Toxikologie

1.1 Akute Toxizität
11. Sonstige Angaben

Nicht toxisch
Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Keine sensibilisierende Wirkung bekannt. Bei sachgemäßer Anwendung sind keine negativen physiologischen Auswirkungen zu erwarten. Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der EG-Listen in der letztgültigen Fassung.

12. Angaben zur Ökologie

12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)
12.2 Sonstige Angaben

Produkt Komplett abbaubar
Erhöht in Gewässern den chemischen- und biologischen Sauerstoffbedarf (BSB).
Verringert im Erdreich die Wasserpenetration.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Für das Produkt
13.2 Für ungereinigte Verpackungen

Kann entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden
Verpackung restlos entleeren

14. Angaben zum Transgort

14.1 Transport

Von keiner Transportvorschrift betroffen

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung nach EG Richtlinien
1 15.2 Wassergefährdungsklasse

Gem. VO (EG) 1069/2009
Keine Wassergefährdungsklasse bekannt

16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.