

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß VO (EG) 1907/2006 (REACH)

### 1. Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### 1.1 Bezeichnung des Produktes

Handelsname Sausationell

#### 1.2 Verwendung

1.2.1 Verwendung

#### Angaben zum Produkt

Lock- und Einzelfuttermittel für Raub- und Schwarzwild

#### 1.3 Bezeichnung des Unternehmens

1.3.1 Hersteller/ Inverkehrbringer

#### 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

> 250°C

Zündtemperatur

> 250°C

Explosionsgrenze untere/obere

nicht festgelegt

gefährliche Zersetzungsprodukte

an der Luft ab ca. 250°C Acrolein

thermische Zersetzung

bei bestimmungsgemäßer Verwendung nur langsame Zersetzung

2.3.2 1 weitere Angaben

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.  
Nicht mit starken Oxidationsmitteln in Berührung bringen. Bei freigesetztem Produkt besteht Rutschgefahr

### 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  
Wasser im Vollstrahl

#### **5.1.1 Ungeeignete Löschmittel**

### **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**

Feuerwehrsutzhkleidung, 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 Schädner  
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 Komplet 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.