

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Richtlinie 2001/58/EG der Kommission der Europäischen Gemeinschaften

## STIXX FIXX

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

#### 1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

- Nicht anwendbar

#### 1.2 Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:

- Verkleben von Taubenabwehr-Spikes

#### 1.3 Firmenbezeichnung / Vertrieb Deutschland

GSG mbH

Hauptstr. 11a

D 16567 Mühlenbeck b. Berlin

Tel. (+49) 33056 818 78, Fax: (+49)33056 822 64

info@gsg-shop.de, www.gsg-shop.de

#### 1.4 Notfallauskunft:

Giftnotruf Berlin

(030)192 40

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Bestandteile	CAS-Nr. EINECS-Nr.	Konz. in %	Gefahren- symbol	Risiken (R-Sätze)
Oximo Silaan	156145-64-1 421-860-7	1	Xn	48/22 (1)
Butan-2-on-O,O',O''-(methylsilylidyn)trioxim (*)	22984-54-9 245-366-4	2.6	Xi	36/38 (1)

(1) Zu vollständigem Wortlaut der R-Sätze: siehe Punkt 16

### 3. Mögliche Gefahren

- Keine Gefahrenklassifizierung nach Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG

\* Butan-2-on-O,O',O''-(methylsilylidyn)trioxim reagiert mit Wasser (Feuchte)  
Bildung 2-Butanonoxim (EINECS-nr: 202-496-6; Konz <1% - Xn R:21-40-41-43)

# STIXX FIXX

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 **Augenkontakt:**
  - Sofort mit viel Wasser spülen
  - Medizinischen Dienst/Arzt konsultieren
- 4.2 **Hautkontakt:**
  - Sofort mit viel Wasser spülen
  - Bei andauernder Reizung: Arzt hinzuziehen
- 4.3 **Nach Einatmen:**
  - Betroffenen an die frische Luft bringen
  - Medizinischen Dienst/Arzt konsultieren
- 4.4 **Nach Verschlucken:**
  - Wenn Opfer bewußtlos ist, niemals Wasser zugeben
  - Kein Erbrechen herbeiführen
  - Medizinischen Dienst/Arzt konsultieren

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 **Geeignete Löschmittel:**
  - Wassernebel
  - Mehrbereichsschaum
  - ABC-Pulver
  - Kohlensäure
- 5.2 **Ungeeignete Löschmittel:**
  - Keine
- 5.3 **Besondere Gefährdungen:**
  - Schwer brennbar
  - Bei Brand: Bildung von z.B. Kohlenmonoxid und Kohlendioxid
- 5.4 **Maßnahmen:**
  - Keine besonderen Löschanweisungen erforderlich
- 5.5 **Besondere Schutzausrüstung für Feuerwehrleute:**
  - Bei Erhitzung/Verbrennung: Preßluft-/Sauerstoffgerät

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 **Personenbezogene Schutzmittel/Vorsichtsmaßnahmen:**

Siehe Punkt 8.1/8.3/10.3
- 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen:**
  - Durch geeigneten Einschluß Umweltverschmutzungen vermeiden
- 6.3 **Verfahren zur Reinigung:**
  - Mechanisch entfernen
  - Verschmutzte Flächen mit Seifenlösung reinigen
  - Nach der Arbeit Kleidung und Ausrüstung reinigen

## 7. Lagerung und Handhabung

- 7.1 **Handhabung:**
  - Übliche Hygiene befolgen
  - Verschmutzte Kleidung reinigen
- 7.2 **Lagerung:**
  - Behälter gut geschlossen halten
  - An einem trockenen Ort aufbewahren.
  
  - Fernhalten von: Wärmequellen, Oxidationsmittel

<b>Lagerungstemperatur</b>	:	Zimmertemperatur
<b>Mengenbegrenzung</b>	:	N.B.
<b>Lagerfähigkeit</b>	:	365 Tage
<b>Verpackungsmaterial</b>	:	
- geeignet	:	Kunststoff
- 7.3 **Bestimmte Verwendungen:**
  - Hinweise des Herstellers beachten.

# STIXX FIXX

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Expositionsgrenzwerte:

TLV-TWA	: -	mg/m <sup>3</sup>	-	ppm
TLV-STEL	: -	mg/m <sup>3</sup>	-	ppm
TLV-Ceiling	: -	mg/m <sup>3</sup>	-	ppm
OES-LTEL	: -	mg/m <sup>3</sup>	-	ppm
OES-STEL	: -	mg/m <sup>3</sup>	-	ppm
MAK	: -	mg/m <sup>3</sup>	-	ppm
TRK	: -	mg/m <sup>3</sup>	-	ppm
MAC-TGG 8 Stdn	: -	mg/m <sup>3</sup>		
MAC-TGG 15 Min.	: -	mg/m <sup>3</sup>		
MAC-Ceiling	: -	mg/m <sup>3</sup>		
VME-8 Stdn	: -	mg/m <sup>3</sup>	-	ppm
VLE-15 Min.	: -	mg/m <sup>3</sup>	-	ppm
GWBB-8 Stdn	: -	mg/m <sup>3</sup>	-	ppm
GWK-15 Min.	: -	mg/m <sup>3</sup>	-	ppm
Momentanwert	: -	mg/m <sup>3</sup>	-	ppm
EG	: -	mg/m <sup>3</sup>	-	ppm
EG-STEL	: -	mg/m <sup>3</sup>	-	ppm

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

8.2.1 **Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:**  
- Unter örtlicher Absaugung oder mit Lüftung arbeiten

8.2.2 **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:** siehe Punkt 13

### 8.3 Persönliche Schutzausrüstung:

8.3.1 **Atemschutz:**  
- Atemschutz ist nicht erforderlich bei normaler Handhabung

8.3.2 **Handschutz:**  
- Handschuhe

8.3.3 **Augenschutz:**  
- Schutzbrille

8.3.4 **Körperschutz:**  
- Schutzkleidung

# STIXX FIXX

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Allgemeine Angaben:

Aussehen (bei 20°C)	:	Paste
Geruch	:	Charakteristisch
Farbe	:	Produktfarbe ist zusammensetzungsbedingt

### 9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:

pH-Wert	:	N.B.	
Siedepunkt/Siedebereich	:	N.A.	°C
Flammpunkt	:	> 100	°C
Explosionsgrenzen	:	N.B.	Vol% ( °C)
Dampfdruck (bei 20°C)	:	N.B.	hPa
Dampfdruck (bei 50°C)	:	N.B.	hPa
Relative Dichte (bei 20°C)	:	N.B.	
Wasserlöslichkeit	:	Unlöslich	
Löslich in	:	N.B.	
Relative Dampfdichte	:	N.B.	
Viskosität	:	N.B.	Pa.s
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser	:	N.B.	
Verdampfungsgeschwindigkeit			
i.V.z. Butylacetat	:	N.B.	
i.V.z. Ether	:	N.B.	

### 9.3 Weitere Daten:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich	:	N.A.	°C
Selbstentzündungstemperatur	:	N.B.	°C
Sättigungskonzentration	:	N.B.	g/m <sup>3</sup>

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Zu vermeidende Bedingungen/chemische Reaktionen:

- Stabil unter Normalbedingungen

### 10.2 Zu vermeidende Stoffe:

- Wärmequellen, Oxidationsmittel

### 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

- Bei Brand: Bildung von z.B. Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

# STIXX FIXX

## 11. Angaben zur Toxikologie

### 11.1 Akute Toxizität:

OXIMO SILAAN:

LD50 Oral Ratte	:	> 2000	mg/kg
LD50 Dermal Ratte	:	> 2000	mg/kg
LD50 Dermal Kaninchen	:	N.B.	mg/kg
LC50 Inhalation Ratte	:	N.B.	mg/l/4 Stdn
LC50 Inhalation Ratte	:	N.B.	ppm/4 Stdn

### 11.2 Chronische Toxizität:

EG-Karc. Kat.	:	nicht aufgelistet
EG-Muta. Kat.	:	nicht aufgelistet
EG-Repr. Kat.	:	nicht aufgelistet
Krebserzeugend (TLV)	:	nicht aufgelistet
Krebserzeugend (MAC)	:	nicht aufgelistet
Krebserzeugend (VME)	:	nicht aufgelistet
Krebserzeugend (GWBB)	:	nicht aufgelistet
Krebserzeugend (MAK)	:	nicht aufgelistet
Keimzellmutagen (MAK)	:	nicht aufgelistet
Schwangerschaft (MAK)	:	nicht aufgelistet
IARC-Klassifizierung	:	nicht aufgelistet

11.3 Expositionswege: Verschlucken, Einatmen, Augen und Haut

### 11.4 Akute Effekte/Symptome:

NACH HAUTKONTAKT:  
- Leichte Reizung

NACH AUGENKONTAKT:  
- Leichte Reizung

### 11.5 Chronische Effekte:

- Keine Wirkungen bekannt

# STIXX FIXX

## 12. Angaben zur Ökologie

### 12.1 Ökotoxizität:

- Keine Daten vorhanden

### 12.2 Mobilität:

- **Flüchtige organische Verbindungen (FOV):** 3 %
- Unlöslich in Wasser

Zu sonstigen physikalisch-chemischen Eigenschaften siehe Punkt 9

### 12.3 Persistenz und Abbaubarkeit:

- **Biodegradierung BOD<sub>5</sub>** : N.B. % ThOD
- **Wasser** : Keine Daten vorhanden
- **Boden** : T  $\frac{1}{2}$ : N.B. **Tage**

### 12.4 Bioakkumulationspotenzial:

- **log P<sub>ow</sub>** : N.B.
- **BCF** : N.B.

### 12.5 Andere schädliche Wirkungen:

- **WGK** : 1 (Einstufung auf Komponentenbasis nach Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) vom 17. Mai 1999)
- **Effekt auf die Ozonschicht** : Nicht Gefährlich für die Ozonschicht (1999/45/EG)
- **Treibhauseffekt** : Keine Daten vorhanden
- **Effekt auf die Abwasserklärung** : Keine Daten vorhanden

## 13. Hinweise zur Abfallentsorgung

### 13.1 Abfallvorschriften:

- Abfallcode (75/442/EWG, Entscheidung 2001/118/EG der Kommission, Amtsbl. L47 vom 16/2/2001): 08 04 10 (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen)
- Abfallschlüssel (Deutschland): 55907

### 13.2 Entsorgungshinweise:

- In einem genehmigten, mit Nachbrenner und Gaswäscher ausgestatteten Verbrennungsofen beseitigen

### 13.3 Entsorgung verschmutzter Gebinde:

- Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen
- Empfohlene Reinigung: Reinigung durch Wiederverwerter oder Fachbetrieb

### 13.4 Verpackung:

- Abfallcode Behälter (75/442/EWG, Entscheidung 2001/118/EG der Kommission, Amtsbl. L47 vom 16/2/2001): 15 01 02 (Verpackungen aus Kunststoff)

# STIXX FIXX

## 14. Angaben zum Transport

- 14.1 Einstufung des Stoffes nach UNO-Empfehlungen  
UN-Nummer : -  
KLASSE : NICHT UNTERLEGEN  
SUB RISKS :  
VERPACKUNGSGRUPPE :  
PROPER SHIPPING NAME :
- 14.2 ADR (Straßenverkehr)  
KLASSE : NICHT UNTERLEGEN  
VERPACKUNGSGRUPPE :  
GEFAHRZETTEL AUF TANKS :  
GEFAHRZETTEL AUF VERSANDSTÜCKEN :
- 14.3 RID (Eisenbahntransport)  
KLASSE : NICHT UNTERLEGEN  
VERPACKUNGSGRUPPE :  
GEFAHRZETTEL AUF TANKS :  
GEFAHRZETTEL AUF VERSANDSTÜCKEN :
- 14.4 ADNR (Binnenschifffahrt)  
KLASSE : NICHT UNTERLEGEN  
VERPACKUNGSGRUPPE :  
GEFAHRZETTEL AUF TANKS :  
GEFAHRZETTEL AUF VERSANDSTÜCKEN :
- 14.5 IMDG (Seeschifffahrt)  
KLASSE : NICHT UNTERLEGEN  
SUB RISKS :  
VERPACKUNGSGRUPPE :  
MFAG :  
EMS :  
MARINE POLLUTANT :
- 14.6 ICAO (Luftverkehr)  
KLASSE : NICHT UNTERLEGEN  
SUB RISKS :  
VERPACKUNGSGRUPPE :  
VERPAKKUNGSINSTRUKTION PASSENGER AIRCRAFT :  
VERPAKKUNGSINSTRUKTION CARGO AIRCRAFT :
- 14.7 Besondere Vorsichtsmaßnahmen bezüglich des Transports : Unterliegt keinen Transportbeschränkungen nach internationalen Vorschriften

## 15. Vorschriften

- 15.1 Kennzeichnung nach Richtlinie 67/548/EWG und 1999/45/EG (\*\*: siehe Punkt 16)

Enthält 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

# STIXX FIXX

## 15.2 Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

- Schwangerschaftsgruppe (MAK) : Gruppe nicht aufgelistet

Klassifizierung nach VbF : N.A.

Wassergefährdungsklasse (WGK) : 1 (Einstufung auf Komponentenbasis nach Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) vom 17. Mai 1999)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorschriften:

- Berufsgenossenschaftliche Grundsätze beachten

## 16. Sonstige Angaben

Die in diesem Datensicherheitsblatt enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und basieren auf dem Wissenstand zur Zeit der Veröffentlichung. Die enthaltenen Informationen sind zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttungen bestimmt. Die Informationen beziehen sich nur auf dieses bestimmte Produkt und nicht auf solche Stoffe, die in Kombination mit irgendwelchen anderen Stoffen oder Verfahren verwendet werden, wenn nicht anders im Text vermerkt ist.

**N.A.** = NICHT ANWENDBAR  
**N.B.** = NICHT BESTIMMT  
**\*** = SELBSTEINSTUFUNG

Die Kennzeichnung dieses im SDB beschriebenen Stoffes basiert (sich) bereits auf Richtlinie 1999/45/EG vom 31. Mai 1999, die im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L200 vom 30/07/1999 veröffentlicht wurde. Diese Richtlinie ersetzt Richtlinie 88/379/EWG vom 7. Juni 1988 (L187 vom 16/07/1988, Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften).

Die Anwendung der in Artikel 22 genannten Rechts- und Verwaltungsvorschriften durch die Mitgliedstaaten erfolgt:

a) bei nicht unter die Richtlinie 91/414/EWG oder die Richtlinie 98/8/EG fallenden Zubereitungen ab 30. Juli 2002; und

b) bei Zubereitungen im Sinne der Richtlinie 91/414/EWG oder der Richtlinie 98/8/EG ab 30. Juli 2004.

### Vollständiger Wortlaut aller unter Punkt 2 aufgeführten R-Sätze:

R21 : Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut  
R36 : Reizt die Augen  
R38 : Reizt die Haut  
R40 : Verdacht auf krebserzeugende Wirkung  
R41 : Gefahr ernster Augenschäden  
R43 : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich  
R48/22 : Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Verschlucken

### Expositionsbegrenzung:

**TLV** : Threshold Limit Value - ACGIH USA 2000  
**OES** : Occupational Exposure Standards - Großbritannien 1999  
**MEL** : Maximum Exposure Limits - Großbritannien 1999  
**MAK** : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen - Deutschland 2001  
**TRK** : Technische Richtkonzentrationen - Deutschland 2001  
**MAC** : Maximale aanvaarde concentratie - die Niederlande 2002  
**VME** : Valeurs limites de Moyenne d'Exposition - Frankreich 1999  
**VLE** : Valeurs limites d'Exposition à court terme - Frankreich 1999  
**GWBB** : Grenswaarde beroepsmatige blootstelling - Belgien 1998  
**GWK** : Grenswaarde kortstondige blootstelling - Belgien 1998  
**EG** : Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten - Richtlinie 2000/39/EG

**I**: inhalierbare Fraktion = **T** : Total dust/Gesamtstaub = **E** : einatembarer Aerosolanteil

**R**: respirable Fraktion = **A** : alveolengängiger Aerosolanteil

**C**: Ceiling limit

<b>a:</b> Aerosol	<b>r:</b> Rauch
<b>d:</b> Dampf	<b>st:</b> Staub
<b>du:</b> dust (Staub)	<b>ve:</b> vezel (Faser)
<b>fa:</b> Faser	<b>va:</b> vapour (Dampf)
<b>fi:</b> fibre (Faser)	<b>om:</b> oil mist (Ölnebel)
<b>fu:</b> fume (Rauch)	<b>on:</b> Ölnebel
<b>p:</b> poussière (Staub)	<b>part:</b> particles (Teilchen)

### chronische Toxizität:

**K** : Liste der krebserzeugenden Stoffe und Verfahren - die Niederlande 2002