

Erstellt am: 03.05.2021  
Überarbeitet am : -  
Gültig ab: 03.05.2021  
Version: 1.0

Ersetzt Version: -

## **Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

### **1.1 Produktidentifikator**

Produktform: Schmelzkleber/Heißkleber  
Handelsname: Samufly Stall-Fliegenrolle

### **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

#### **1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen**

Verwendung des Stoffs/des Gemischs: Schmelzkleber/Heißkleber

#### **1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine weiteren Informationen verfügbar

### **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firmenbezeichnung: VOSS GmbH & Co. KG  
Straße: Ohrstedt-Bhf Nord 5  
Nat.-Kenn./PLZ/Ort: 25885 Wester-Ohrstedt - Germany

E-Mail: sdb@weidezaun.info  
Telefon: +49 (0)4847 8068 0  
Telefax: +49 (0)4847 8068 673

Auskunft gebender Bereich / Sachkundige Person: Gefahrstoffmanagement  
E-Mail: sdb@weidezaun.info  
Telefon: +49 (0)4847 8068 266

### **1.4 Notrufnummer**

Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen  
c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Straße 74, 99089 Erfurt  
Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17  
E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH  
Tel.Nr. +43 1 406 43 43

## **Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Gemische/Stoffe: SDB EU > 2015:  
Gemäß Vorschrift (EU) 2015/830, 2020/878  
(Anhang II der REACH-Verordnung)**

keine

**Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt**

### **2.2 Kennzeichnungselemente**

**Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

keine

### **2.3 Sonstige Gefahren**

Keine

Erstellt am: 03.05.2021  
Überarbeitet am : -  
Gültig ab: 03.05.2021  
Version: 1.0

Ersetzt Version: -

### Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### **3.1 Stoffe**

Keine

#### **3.2 Gemische**

Gemisch

### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

##### **Allgemein**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

##### **Nach Einatmen**

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

##### **Nach Hautkontakt**

Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen. Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen. Sofort Arzt hinzuziehen. Betroffene Hautpartien mit Watte oder Zellstoff abtupfen und anschließend gründlich mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel waschen.

##### **Nach Augenkontakt**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

##### **Nach Verschlucken**

Ärztlicher Behandlung zuführen. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

#### **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### **5.1 Löschmittel**

Geeignet:

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Löschpulver.

Ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl.

#### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Bei einem Brand kann freigesetzt werden

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht auszuschließen.

#### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Besondere Schutzausrüstung

Im Brandfall Umluft unabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.

Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Geschmolzenes Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Erstellt am: 03.05.2021  
Überarbeitet am : -  
Gültig ab: 03.05.2021  
Version: 1.0

Ersetzt Version: -

## **Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Hinweise zur Expositionsbegrenzung beachten und persönliche Schutzausrüstung anlegen (Pkt. 8).

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Erstarren lassen. Mechanisch aufnehmen.

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Die Anwendungsvorschriften genau befolgen. Hautkontakt mit dem Produkt vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Dämpfe des erwärmten Produktes nicht einatmen.

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

### **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerung im Originalbehälter bei Zimmertemperatur. Bei guter Belüftung lagern.

Zusammenlagerungshinweise

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Empfohlene Lagertemperatur

5-30°C

### **7.3 Spezifische Endanwendungen**

#### **Branchen- und sektorspezifische Leitlinien**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## **Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

Keine

### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen und auf peinlichste Sauberkeit achten.

#### **8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

#### **8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung**

##### **8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz**

Augenschutz:

Kontakt mit den Augen vermeiden. Augenschutz verwenden.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

(REACH)

# VOSS

Erstellt am: 03.05.2021

Überarbeitet am : -

Gültig ab: 03.05.2021

Version: 1.0

Ersetzt Version: -

## 8.2.2.2. Hautschutz

Schutzhandschuhe  
Handschuhmaterial:

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt/den Stoff/die Zubereitung sein. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmaterialien abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Die genaue Durchbruchzeit ist beim

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Körperschutz:

Das Personal muss regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung tragen. Nach dem Kontakt mit dem Produkt müssen betroffene Körperteile gewaschen werden.

## 8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

Dämpfe des erwärmten Produktes nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

## 8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine Angaben vorhanden

## 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben vorhanden

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- Aggregatzustand:	Fest
- Farbe:	Bernsteinfarben
Geruch:	Geruchlos
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt
pH-Wert:	Nicht bestimmt
Schmelzpunkt:	Nicht bestimmt
Siedepunkt	> 250 °C
Flammpunkt:	> 200 °C
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	Nicht anwendbar
Zündtemperatur	Nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Nicht bestimmt
obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Nicht bestimmt
Dampfdruck bei 20°C:	Nicht bestimmt
Dichte:	1 g/cm <sup>3</sup>
relative Dichte:	Nicht bestimmt
Dampfdichte	Nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser	Nicht bzw. wenig mischbar
Verteilungskoeffizient	
n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt
Viskosität:	Nicht bestimmt
Oxidierende Eigenschaften	Nicht bestimmt

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Erstellt am: 03.05.2021

Überarbeitet am : -

Gültig ab: 03.05.2021

Version: 1.0

Ersetzt Version: -

## **Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.1 Reaktivität**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **10.2 Chemische Stabilität**

Stabil unter Normalbedingungen.

### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.  
Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

### **10.5 Unverträgliche Materialien**

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

### **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Im Brandfall ist die Bildung folgender Zersetzungsprodukte möglich: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid, Kohlenwasserstoffe.

## **Abschnitt 11: Toxikologische Angaben**

### **11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

akute Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Schwere Augenschädigung/-reizung

Sensibilisierung

Karzinogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität (CMR)

spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) bei einmaliger/wiederholter Aufnahme

Aspirationsgefahr

Zusätzliche Hinweise

Es liegen zurzeit keine toxikologischen Bewertungen für das Produkt vor. Alle Angaben und Empfehlungen wurden aufgrund des Berechnungsverfahrens gemacht. Leichte Reizungen der Haut sind aufgrund der Produktzusammensetzung nicht auszuschließen. Leichte Reizungen der Augen sind aufgrund der Produktzusammensetzung nicht auszuschließen. Keine sensibilisierende Wirkung bekannt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Wirkung bekannt. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

### **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

#### **11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### **11.2.2 Sonstige Angaben**

Erstellt am: 03.05.2021  
Überarbeitet am : -  
Gültig ab: 03.05.2021  
Version: 1.0

Ersetzt Version: -

## **Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Es liegen zurzeit keine ökotoxikologischen Bewertungen für das Produkt vor. Alle Angaben und Empfehlungen wurden aufgrund des Berechnungsverfahrens gemacht.

Allgemeine Hinweise:

Nicht in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **12.4 Mobilität im Boden**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Muss unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

Europäischer Abfallkatalog:

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischen Abfallkatalog (EAK) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

Ungereinigte Verpackungen:  
Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### **14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**

UN-Nr.

Kein Gefahrgut

### **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

Keine

### **14.3 Transportgefahrenklassen**

Keine

### **14.4 Verpackungsgruppe**

Keine

Erstellt am: 03.05.2021  
Überarbeitet am : -  
Gültig ab: 03.05.2021  
Version: 1.0

Ersetzt Version: -

---

**14.5 Umweltgefahren**  
**Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe**  
keine

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**  
Nicht erforderlich

**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**  
Nicht anwendbar

### **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

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

**15.1.1 EU-Vorschriften**  
keine

**15.1.2 Nationale Vorschriften**  
Wassergefährdungsklasse (WGK)

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**  
Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

**Änderungen gegenüber der letzten Version**  
Nicht zutreffend. Es handelt sich um die erste Version.

**Abkürzungen und Akronyme**  
WGK: Wassergefährdungsklasse

**Sonstige Angaben**  
ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der ausdrücklichen oder konkludenten Information kann nicht gewährleistet werden. Inhalt und Format dieses Sicherheitsdatenblattes entsprechen Verordnung (EU) Nr. 453/2010 des Europäischen Parlaments und des Rates. Biozide und Pflanzenschutzmittel mit Vorsicht. Lesen Sie bitte die Kennzeichnung und Produktinformationen.