



## Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 15.04.2020

Version 2.1

Date de révision: 15.04.2020

### 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial: **Stall-Fliegenrolle**

· Numéros: 299789, 29978

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

· **Utilisation de la substance/du mélange**

piège collant pour insectes  
adhésif thermofusible

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

Albert Kerbl GmbH  
Felizenzell 9  
D-84428 Buchbach  
www.kerbl.com  
Tel.: 0049-(0)8086-933-100  
E-Mail: info@kerbl.com

· **Personne responsable/émettrice:**

Albert Kerbl GmbH  
Tel.: 0049-(0)8086-933-104  
E-Mail: bm@kerbl.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

CENTRE ANTIPOISON ET DE TOXICOVIGILANCE DE STRASBOURG  
Hôpitaux universitaires  
1 Place de l'Hôpital  
BP 426  
67091 STRASBOURG CEDEX  
Tél. + 33 3 88 37 37 37  
Fax + 33 3 69 55 18 99  
Email : flesch.francoise@chru-strasbourg.fr

### 2 Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008**

Aucune

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Classification conformément au règlement (CE) N° 1272/2008**

Aucune

#### 2.3 Autres dangers

· Aucun

### 3 Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélange

Préparation composée de: paraffine, polymères

**Ingrédients dangereux:**

Aucun



## Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 15.04.2020

Version 2.1

Date de révision: 15.04.2020

Nom commercial: **Stall-Fliegenrolle**

Numéros: 299789, 29978

### 4 Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

##### Indications générales:

Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

##### Après inhalation:

Déplacer à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

##### Après contact avec la peau:

Refroidir rapidement à l'eau froide après contact avec le produit fondu. Ne pas enlever le produit solidifié de la peau. Appeler immédiatement un médecin. Traiter la peau touchée avec de la laine de coton ou de la cellulose, puis laver soigneusement à l'eau et un détergent doux.

##### Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux plusieurs minutes sous l'eau courante en maintenant les paupières grandes ouvertes.

##### En cas d'ingestion:

Consulter un médecin. Ne pas faire vomir. Ne jamais faire ingérer quelque chose à une personne inconsciente par la bouche.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), sable, poudre, mousse

Moyens d'extinction inappropriés – ne pas utiliser: eau

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie peuvent se former: monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

#### 5.3 Conseils aux pompiers

**Équipement de protection spécial:** En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.

##### · Autres informations

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément aux réglementations officielles. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Éviter la pénétration du produit fondu dans les égouts.

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Voir les informations sur les contrôles d'exposition et équipement de protection individuelle (Sec. 8).

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter la pénétration dans le sous-sol, dans des eaux de surface ou dans les égouts.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Laisser se solidifier. Ramasser mécaniquement.

Collecter dans des récipients appropriés pour récupération ou élimination.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 13 pour l'information sur le traitement de déchets.



## Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 15.04.2020

Version 2.1

Date de révision: 15.04.2020

Nom commercial: **Stall-Fliegenrolle**

Numéros: 299789, 29978

### 7 Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Suivez attentivement les instructions d'application. Éviter le contact de la peau avec le produit. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée. Ne pas respirer les vapeurs du produit chauffé.

Précautions contre les incendies et des explosions: Aucune mesure particulière nécessaire.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs: Conserver dans le conteneur d'origine à la température ambiante. Stockez avec une bonne ventilation.

Indications concernant le stockage commun: Incompatible avec des agents oxydants.

Autres informations sur les conditions de stockage: Stocker à sec. Tenir à l'écart de la chaleur et du soleil.

Température de stockage recommandée: 5-30°C

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

aucun

#### 8.2 Contrôles de l'exposition / Mesures de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène: Éviter tout contact inutile avec le produit. Ne pas manger, boire ou fumer. Attention à la propreté.

##### Protection des yeux / du visage

Éviter le contact avec les yeux. Utiliser des protections oculaires.

##### Protection des mains

Gants de protection, calorifuge.

Matière des gants: Matière des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

Temps de pénétration du matériau des gants: Le temps de pénétration exact doit être obtenue auprès du fabricant de gants de protection et doit être respecté.

##### Protection du corps

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé. Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

##### Protection respiratoire

Éviter de respirer les vapeurs du produit chauffé. En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.

##### Risques thermiques

Pas d'information disponible.

##### Contrôles de l'exposition sur la protection de l'environnement

Pas d'information disponible.



## Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 15.04.2020

Version 2.1

Date de révision: 15.04.2020

Nom commercial: **Stall-Fliegenrolle**

Numéros: 299789, 29978

### 9 Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Données générales
- Apparence:
  - Forme: solide
  - Couleur: ambré
- Odeur: inodore
- Seuil olfactif: Non déterminé.
- pH: Non déterminé.
- Changement d'état
  - Point/intervalle de congélation: 50 - 60 °C
  - Point/intervalle d'ébullition: > 250 °C
- Point d'éclair: > 200 °C
- Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.
- Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé.
- Décomposition thermique: Non déterminé.
- Auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- Explosibilité: Le produit n'est pas explosif.
- Limite d'explosivité:
  - supérieure: Non déterminé.
  - inférieure: Non déterminé.
- Pression de vapeur (20 °C): Non applicable.
- Densité: 1 g/cm<sup>3</sup>
- Densité relative: Non déterminé.
- Densité de vapeur relative: Non applicable.
- Taux d'évaporation: Non applicable.
- Hydrosolubilité: insoluble
- Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.
- Viscosité: Non applicable.
- Propriétés comburantes: Non déterminé.

#### 9.2 Autres informations

Donnée non disponible.



## Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 15.04.2020

Version 2.1

Date de révision: 15.04.2020

Nom commercial: **Stall-Fliegenrolle**

Numéros: 299789, 29978

### 10 Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses aux conditions de manipulation et de stockage recommandées.

#### 10.4 Conditions à éviter

Pas de décomposition si stocké et manipulé correctement.  
Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.

#### 10.5 Matières incompatibles:

Tenir à l'écart d'agents oxydants.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

En cas d'incendie, la formation des produits de décomposition suivants est possible:  
Le monoxyde de carbone et dioxyde de carbone, des hydrocarbures.

### 11 Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë:

##### Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

**8042-47-5** Huile minérale blanche  
Oral LD-50 > 2000 mg/kg (Rat)

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Dues à la composition du produit, de faibles irritations ne peuvent pas être exclues.

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Dues à la composition du produit, de faibles irritations ne peuvent pas être exclues.

##### Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Aucun effet de sensibilisation connu.

##### Cancérogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction (CMR):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique / répétée:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Danger par aspiration:

Aucun effet connu.

##### Indications toxicologiques complémentaires:

Le produit n'est pas soumis à la classification. Lorsqu'il est utilisé et manipulé selon les spécifications, le produit fait à notre expérience et les informations dont nous disposons, pas d'effets néfastes sur la santé.



## Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 15.04.2020

Version 2.1

Date de révision: 15.04.2020

Nom commercial: **Stall-Fliegenrolle**

Numéros: 299789, 29978

### 12 Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

##### Toxicité aquatique:

**8042-47-5** Huile minérale blanche

LC-50 > 100 mg/l (Vertebrata)

EC-50 > 10000 mg/l (Pseudomonas putida)

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### · **Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas jeter dans les égouts!

Ils peuvent être recyclés après traitement sur une usine d'incinération de déchets spéciaux autorisé conformément à la réglementation sur les déchets spéciaux.

##### · **Catalogue européen des déchets**

Le nombre (s) énuméré (n) des déchets selon le catalogue européen des déchets (CED), sont considérés comme une recommandation. Une décision finale doit être prise en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

02 01 99 déchets non spécifiés ailleurs

##### · **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### 14 Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU

Non classé dangereux au sens des réglementations de transport

#### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

non

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

non

#### 14.4 Groupe d'emballage

non

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

non

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

pas nécessaire

#### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

non applicable.



## Fiche de Données de Sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Date d'impression: 15.04.2020

Version 2.1

Date de révision: 15.04.2020

Nom commercial: **Stall-Fliegenrolle**

Numéros: 299789, 29978

### 15 Informations réglementaires

#### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

##### Réglementation de l'UE

Aucune

##### Réglementations nationales

**Allemagne: Wassergefährdungsklasse (WGK)** Classe de la pollution des eaux peu polluant pour les eaux (WGK 1), auto-classification

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 16 Autres informations

Comme nous n'avons aucune information sur les conditions de travail de l'utilisateur, les informations fournies sur ces données de sécurité sont conformes avec l'état de nos connaissances et les réglementations nationales et communautaires. Sans instructions de manipulation écrites au préalable, le mélange peut être utilisé uniquement pour les utilisations précisées dans la section 1. L'utilisateur est responsable de s'assurer que toutes les mesures nécessaires sont prises pour se conformer aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie de ses propriétés.

#### Notes de mettre à jour

\* Données modifiées par rapport à la version précédente

#### Abréviations

WGK : Wassergefährdungsklasse.

#### Méthodes utilisées afin d'évaluer les données visées à l'article 9 du règlement (CE) n° 1272/2008 pour les besoins de la classification

Classification basée sur les composants du mélange