

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.05.2011

Révision: 27.05.2011

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

#### Identificateur de produit

**Nom du produit:** Sprühkleber Permanent 400 ml

**Code du produit:** 100062

**Emploi de la substance / de la préparation** Colle

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

##### Producteur/fournisseur:

Stanger Produktions- und Vertriebs GmbH & Co KG

Ferdinand-Porsche-Straße 2

D-32339 Espelkamp

##### Service chargé des renseignements:

Abteilung Produktsicherheit

info@stanger.de

**Numéro d'appel d'urgence:** + 49 57 43 93 07 - 0

### 2 Identification des dangers

#### Classification de la substance ou du mélange

**Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**



F+; Extrêmement inflammable

R12: Extrêmement inflammable.



N; Dangereux pour l'environnement

R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

#### Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

Attention! Réceptif sous pression.

#### Système de classification:

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

#### Éléments d'étiquetage

##### Marquage selon les directives CEE:

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

##### Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:



F+ Extrêmement inflammable

N Dangereux pour l'environnement

#### Phrases R:

12 Extrêmement inflammable.

51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

#### Phrases S:

2 Conserver hors de portée des enfants.

16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

23 Ne pas respirer l'aérosol.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.05.2011

Révision: 27.05.2011

**Nom du produit: Sprühkleber Permanent 400 ml**

(suite de la page 1)

24 Éviter le contact avec la peau.

43 En cas d'incendie, utiliser du sable, du dioxyde de carbone ou un agent d'extinction à poudres inertes. Ne jamais utiliser d'eau.

51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**Identification particulière de certaines préparations:**

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

**Classification selon la directive 75/324/CEE: Extrêmement inflammable**

### 3 Composition/informations sur les composants

**Caractérisation chimique: Mélanges****Description:**

Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Mélange de substances actives avec gaz propulseur.

**Composants dangereux:**

CAS: 109-66-0 EINECS: 203-692-4	pentane Xn R65; F+ R12; N R51/53 R66-67	50-100%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butane F+ R12	<20%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propane F+ R12	<20%
	Hexan, Isomeregemisch (enthält < 5 % n-Hexan (203-777-6)) Xn R65; Xi R38; F R11; N R51/53 R67	<15%
CAS: 85535-85-9 EINECS: 287-477-0	alcanes en C14-17, chloro- N R50/53	<5%

**Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4 Premiers secours

**Description des premiers secours**

Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

**Indications destinées au médecin:****Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction****Moyens d'extinction:** CO<sub>2</sub>, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Conseils aux pompiers****Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.05.2011

Révision: 27.05.2011

**Nom du produit: Sprühkleber Permanent 400 ml**

**Autres indications** l'eau contaminée d'extinction conformément à la réglementation officielle

(suite de la page 2)

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

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

**Précautions pour la protection de l'environnement:**

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Assurer une aération suffisante.

Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

**Référence à d'autres sections**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### 7 Manipulation et stockage

**Manipulation:**

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

**Préventions des incendies et des explosions:**

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Stockage:**

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Stocker dans un endroit frais.

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

**Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.**

**Autres indications sur les conditions de stockage:**

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

**Paramètres de contrôle**

**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**109-66-0 pentane**

VME 3000 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

**106-97-8 butane**

VME 1900 mg/m<sup>3</sup>, 800 ppm

**Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.05.2011

Révision: 27.05.2011

**Nom du produit:** *Sprühkleber Permanent 400 ml*

(suite de la page 3)

### Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuel:

#### Mesures générales de protection et d'hygiène:

*Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.*

*Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.*

**Protection respiratoire:** *Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.*

#### Protection des mains:

*Gants de protection*

*Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.*

*À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.*

*Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.*

#### Matériau des gants

*Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.*

#### Temps de pénétration du matériau des gants

*Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.*

**Protection des yeux:** *Lunettes de protection hermétiques*

## 9 Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Indications générales

#### Aspect:

<b>Forme:</b>	Aérosol
<b>Couleur:</b>	Jaunâtre
<b>Odeur:</b>	Caractéristique

#### Changement d'état

**Point d'ébullition:** < 0°C

**Point d'inflammation:** < 0°C

**Température d'inflammation:** 260°C

**Auto-inflammation:** *Le produit ne s'enflamme pas spontanément.*

**Danger d'explosion:** *Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.*

#### Limites d'explosion:

**Inférieure:** 1,0 Vol %  
**Supérieure:** 10,9 Vol %

**Pression de vapeur à 20°C:** 8300 hPa

**Densité:** *Non déterminée.*

#### Solubilité dans/miscibilité avec

**l'eau:** *Pas ou peu miscible*

**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** *Non déterminé.*

#### Teneur en solvants:

**Solvants organiques:** 90,3 %

FR

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.05.2011

Révision: 27.05.2011

**Nom du produit: Sprühkleber Permanent 400 ml**

(suite de la page 4)

### 10 Stabilité et réactivité

**Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.

**Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Informations toxicologiques

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë:**

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

**109-66-0 pentane**

Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Dermique	LD50	<2000 mg/kg (rat)
----------	------	-------------------

Inhalatoire	LC50/4 h	>20 mg/l (rat)
-------------	----------	----------------

**Effet primaire d'irritation:**

**de la peau:** Pas d'effet d'irritation.

**des yeux:** Pas d'effet d'irritation.

**Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

### 12 Informations écologiques

**Toxicité**

**Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Persistence et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Comportement dans les compartiments de l'environnement:**

**Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Effets écotoxiques:**

**Remarque:** Toxique chez les poissons.

**Autres indications écologiques:**

**Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

**Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

**Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

**Catalogue européen des déchets**

08 04 09*	déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
-----------	---

15 01 10*	emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus
-----------	--

16 05 04*	gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses
-----------	--

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.05.2011

Révision: 27.05.2011

**Nom du produit:** *Sprühkleber Permanent 400 ml*

(suite de la page 5)

**Emballages non nettoyés:**

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

### 14 Informations relatives au transport

**Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):**



**Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** 2 5F Gaz.  
**Indice Kemler:** -  
**No ONU:** 1950  
**Groupe d'emballage:** -  
**Étiquette de danger:** 2.1  
**Marquage spécial:** *Signe conventionnel (poisson et arbre)*  
**Nom d'expédition des Nations unies:** 1950 AÉROSOLS  
**Code de restriction en tunnels:** D

**Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**



**Classe IMDG:** 2.1  
**No ONU:** 1950  
**Label:** 2.1  
**Groupe d'emballage:** -  
**No EMS:** F-D,S-U  
**Marine Pollutant:** *Oui*  
*Signe conventionnel (poisson et arbre)*  
**Désignation technique exacte:** AÉROSOLS

**Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**



**Classe ICAO/IATA:** 2.1  
**No ID ONU:** 1950  
**Label:** 2.1  
**Groupe d'emballage:** -  
**Désignation technique exacte:** AÉROSOLS, *flammable*

**Dangers pour l'environnement:**

*Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : alcanes en C14-17, chloro-, pentane*

**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** *Attention: Gaz.*

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

*Non applicable.*

FR

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.05.2011

Révision: 27.05.2011

**Nom du produit: Sprühkleber Permanent 400 ml**

(suite de la page 6)

## 15 Informations réglementaires

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

## 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

### Phrases importantes

R11 Facilement inflammable.

R12 Extrêmement inflammable.

R38 Irritant pour la peau.

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Service établissant la fiche technique:** Abteilung Produktsicherheit

**Contact:** Hr. Dr. Pohle