

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)

## PERTURA entretien de l'inox

Version : 1

Edité le : 07/2018

Imprimé le : 2018

Page : 1

### 1. Désignation de la substance ou du mélange et de l'entreprise

#### 1.1 Identifiant produit

**Désignation/nom commercial :** Art. 21805, GLANZ-S, 400ml  
**N° d'enregistrement REACH :** Produit non soumis à l'obligation d'enregistrement

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

##### Utilisation de la substance / du mélange :

Entretien de l'acier inoxydable

##### Détails concernant le fournisseur mettant à disposition la fiche de données de sécurité

**Fabricant / fournisseur :** HWR-CHEMIE GmbH  
Moosfeldstraße 7  
82275 Emmering

Distributeur :  
HORNBACH Baumarkt (Schweiz) AG  
Schellenrain 9  
CH-6210 Sursee

**Téléphone :** +41 41 929 62 62  
**Fax :** +41 41 929 63 63

**Courriel (personne compétente) :** [qualitätsmanagement@hornbach.com](mailto:qualitätsmanagement@hornbach.com)

**Service de liaison chargé de l'information :** Gestion de qualité

**1.4 Numéro d'appel d'urgence :** 08141 / 51030 (uniquement pendant les heures ouvrées)

**Numéro d'appel d'urgence :** **Toxinfo Suisse 145**

### 2. Dangers possibles

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

**Classification conformément au décret (EG) Nr. 1272/2008**

Flam. Aerosol 1, H222-H229; Asp. Tox. 1, H304

#### 2.2 Eléments d'identification

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)

## PERTURA entretien de l'inox

Version : 1

Edité le : 07/2018

Imprimé le : 2018

Page : 2

### Pictogramme de danger



Signal d'alarme : **DANGER**

### Indications de danger

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Aérosol sous pression : peut exploser en cas d'échauffement.

### Indications de sécurité

P102 Conserver hors de la portée des enfants.

P210 Tenir hors de portée de chaleur, surface chaudes, étincelles, flammes ou autre sources de feu. Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur des flammes autre sources de feu.

P251 Ne pas transpercer ou bruler le flacon, même après épuisement.

P410 + P412 Protéger des rayons de soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°

P501 Elimination du contenu/flacon aux déchets d'ordre problématiques.

## 3. Composition / informations concernant les composants

### 3.1 Matières

Ce produit est un mélange

### Caractérisation chimique

Mélange d'huiles minérales et d'huiles de silicone.

### Composants dangereux

20 - 30 % mélange d'hydrocarbures, aliphatique, C11-C14, Isoalkane, cyclique, < 2% Aromates, EG 927-285-2, CAS 68551-19-9, Asp. Tox. 1, H304

Nocif (Xn) R65-66, Asp. Tox. 1, H304

15 - 30 % Propane, CAS 74-98-6, F+ R12, Flam. Gaz 1, H220; Press. Gaz, H280

15 - 30 % Butane, CAS 106-97-8, F+ R12, Flam. Gaz 1, H220; Press. Gaz, H280

### Remarque complémentaire

Pour connaître les formules de la phrase H voir point 16.

Matières qui sont mentionnées dans ladite liste : *Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for autorisation de l'agence européenne des produits chimiques (ECHA)*, ne se trouve pas intentionnellement dans ce produit. Il est donc peu probable que ce produit contient >0,1% de ces substances.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)

## PERTURA entretien de l'inox

Version : 1

Édité le : 07/2018

Imprimé le : 2018

Page : 3

### 4. Mesures de premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

<b>Consignes générales :</b>	Dans tous les cas de doute ou en présence de symptômes, consultez un médecin.
<b>Après inhalation :</b>	Faire respirer de l'air frais à la personne et selon les symptômes consulter un médecin
<b>Après contact avec la peau :</b>	Laver soigneusement à l'eau en utilisant du savon.
<b>Après contact avec les yeux :</b>	Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes, consulter un médecin si nécessaire.
<b>Après ingestion :</b>	Ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin.

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

Pour plus d'informations, se reporter au chapitre 11

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

Pas d'autre informations disponibles

### 5. Mesures de lutte contre les incendies

#### 5.1 Agents d'extinction

**Agents d'extinction adaptés :** Jet d'eau diffus/Mousse / CO2 / produits chimiques secs

**Agents d'extinction inadaptés :** Jet d'eau plein

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

En cas d'incendie : formation possible d'oxydes de carbone.

#### 5.3 Remarques concernant la lutte contre les incendies

Si nécessaire, portez un équipement de protection respiratoire.

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

#### 6.1 Mesures de précaution liées aux personnes, équipements de protection et procédures d'urgence applicables

Évitez le contact avec les yeux ou la peau.

#### 6.2 Mesures de protection de l'environnement

Évitez tout déversement dans les canalisations.

#### 6.3 Méthodes et matériel nécessaire à la rétention et au nettoyage

Recueillir le liquide à l'aide d'absorbant puis éliminez celui-ci conformément aux directives applicables.

#### 6.4 Renvoi à d'autres sections

Respectez les mesures de protection conformément aux points 7 et 8.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)

## PERTURA entretien de l'inox

Version : 1

Edité le : 07/2018

Imprimé le : 2018

Page : 4

### 7. Manipulation et stockage

#### 7.1 Mesures de protection permettant de manipuler le produit en toute sécurité

##### Consignes concernant la manipulation en toute sécurité

Ne pas exposer à des températures supérieures à 50° C, ne pas vaporiser dans les yeux.

##### Consignes concernant la protection contre les incendies et les explosions

Risque d'explosion par un Mélange de vapeur et d'air. Tenir hors de portée de sources d'inflammation. Ne pas fumer

#### 7.2 Conditions permettant d'assurer un stockage en toute sécurité en tenant compte des incompatibilités

##### Exigences vis-à-vis des lieux de stockage et des récipients

Stockage à température ambiante uniquement dans les récipients d'origine dans un espace bien aéré, conservez au frais et au sec.

Ne pas exposer aux rayons de soleil ou à des températures supérieures à 50° C

Classe de magasin 2B

#### 7.3 Applications spécifiques finales

Prière de consulter les données du produit pour toute informations complémentaires

### 8. Limitation et surveillance de l'exposition / équipements de protection individuels

#### 8.1 Paramètres à surveiller

Propane, CAS 74-98-6, valeur limite d'exposition au poste de travail 1000 ppm

Butane, CAS 106-97-8, valeur limite d'exposition au poste de travail 1000 ppm

Mélange d'hydrocarbure, C9-C15 Aliphatique, Valeur limite d'exposition au poste de travail 600mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2 Limitation et surveillance de l'exposition / Equipement de sécurité personnelle

##### Mesures techniques

Voir section 7. Aucune autre mesure n'est nécessaire.

##### Contrôles techniques appropriés

Voir section 7. Pas d'autres mesures nécessaires.

##### Equipements de protection individuelle

**Protection respiratoire :** Normalement aucun appareil respiratoire n'est nécessaire.

**Protection des mains :** Gants de protection avec temps de pénétration  $\geq$  8 heures en NBR (0,35 mm) de FKM (0,4 mm)

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

**Protection du corps :** Vêtements de protection résistants aux solvants

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

Ne pas manger, boire ou fumer sur le poste de travail. Avant les pauses et à la fin du travail, se laver les mains.

##### Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement

Voir sections 6 et 7.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)

## PERTURA entretien de l'inox

Version : 1

Edité le : 07/2018

Imprimé le : 2018

Page : 5

### 9. Caractéristiques physiques et chimiques

#### Indications concernant les caractéristiques fondamentales physiques et chimiques

##### Indications générales

Forme	Aérosol
Couleur :	incolore
Odeur :	d'essence
Seuil olfactif :	non défini
Taux de pH (non dilué) :	pas applicable
Point de congélation (°C) :	non défini
Point d'ébullition (°C) :	non défini
Point d'inflammation (°C) :	-60
Vitesse d'évaporation :	non défini
Inflammabilité (solide, gaz)	pas applicable
Limite inférieure d'explosibilité :	non défini
Limite supérieure d'explosibilité :	non défini
Pression de vapeur (hPa) :	< 5000
Densité de vapeur :	non défini
Densité relative :	non défini
Densité (g/cm <sup>3</sup> ) :	environ 0,8
Solubilité aqueuse :	insoluble
Coefficient de partition octanol (KOW) :	non défini
Température d'auto décomposition :	non défini
Température de décomposition :	non défini
Viscosité dynamique (mPas) :	non défini
Viscosité cinématique (mm <sup>2</sup> /s) :	non défini
Propriétés explosives :	formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif
Propriétés oxydantes	inoxydable

#### 9.2 Autres indications

D'autres données physico-chimiques non pas été établies.

### 10. Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Aucune dégradation lors d'un stockage et d'une utilisation réglementaires.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

#### 10.3 Réactions dangereuses possibles

Aucune réaction dangereuse n'est à craindre dans les cas d'une utilisation conforme.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)

## PERTURA entretien de l'inox

Version : 1

Edité le : 07/2018

Imprimé le : 2018

Page : 6

### 10.4 Conditions à éviter

Pas de conditions dangereuses connues.

### 10.5 Matériaux incompatibles

Aucun de déterminé.

### 10.6 Produits de dégradation

En cas d'incendie : formation d'oxydes de carbone possible.

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Données non disponibles.

### Effets irritants et corrosifs

Aucune irritation connue.

### Sensibilisation

Pas d'effets de sensibilisation connus.

### Effets CMR (cancérogène, mutagène et reprotoxique)

Aucun effet CMR connu pour ce produit.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Le mélange ne contient pas de composants étant classifiés spécifiquement organe -cible toxique

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Le mélange ne contient pas de composants étant classifiés spécifiquement organe -cible toxique

### Danger d'aspiration

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Données non disponibles.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas de données existantes.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Données non disponibles.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Données non disponibles.

### 12.5 Résultats de la

Conformément aux informations disponibles les critères pour une classification substance PBT ou vPvB n'est pas donnée

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)

## PERTURA entretien de l'inox

Version : 1

Édité le : 07/2018

Imprimé le : 2018

Page : 7

### 13. Consignes concernant l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Recommandations

Éliminez le produit dans le respect des directives administratives locales applicables.

##### Code déchet / désignation du déchet selon le catalogue européen des déchets

15 01 10 (Emballages avec résidus de matières dangereuses)

##### Emballage

##### Emballages souillés

Éliminez les emballages souillés dans le respect des directives administratives locales applicables.

##### Emballages nettoyés

Les emballages non contaminés et nettoyés peuvent être recyclés.

### 14. Informations concernant le transport

#### 14.1 Numéro ONU

1950

#### 14.2 Désignation exacte d'expédition

##### ADR/RID

Emballage sous pression, inflammable

##### Code IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR:

Aérosols, inflammable

#### 14.3 Classes de risques de transport

##### Code ADR/RID / IMDG-code / ICAO-TI / IATA-DGR:

2 (5f)

#### 14.4 Groupe d'emballage

Supprimé

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Supprimé

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

Voir chapitre 6 - 8

## 15. Dispositions légales

### 15.1 Dispositions légales concernant la sécurité, la protection de la santé et de l'environnement / dispositions légales spécifiques applicables à la substance ou au mélange

#### Dispositions nationales

Classe de pollution des eaux : WGK 2 (conformément AwSV annexe 1 n°5)

### 15.2 Evaluation de la sécurité de la substance

Le mélange n'a pas été soumis à une évaluation de sécurité.

## 16. Autres informations

### Formulation des phrases H- et EUH (n (numéro et texte intégral))

H220 Gaz extrêmement inflammable

H280 Contient du gaz sous pression ; peut exploser en cas d'échauffement.

H304 peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### Références bibliographiques et sources de données

Convention REACH (CE) N°1907/2006, modifié en dernier lieu par la convention (CE) 2016/2235

Convention CLP (CE) N°1272/2008, modifié en dernier lieu par la convention (CE) 2016/1179

### Autres informations

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur base de nos connaissances à la date de publication.

Ces informations servent à la manipulation dans les règles de sécurité lors du stockage, utilisation, transport et d'élimination.