

## Silikon-Öl-Spray

 Date d'édition
 10.01.2023

 Date d'exécution
 29.11.2022

 Version
 7.9 (fr)

remplace la version de 19.08.2022 (7.8)

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Silikon-Öl-Spray

Composant(s) déterminant la classification de danger

2-méthylpentane

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

## Usage de la substance/du mélange

Lubrifacateur

#### Remarque

UFI: 8KJP-CEY1-100J-NR4N

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

#### **Producteur**

F.W.Klever
Hauptstraße 20
D-84168 Aham
Téléphone +49 (0) 8744 96 99 10
Télécopie +49 (0) 8744 96 99 96
E-mail info@ballistol.de
Site web www.ballistol.de

Service responsable de l'information: Qualitätssicherung Téléphone +49 (0) 8744 96 99 80

E-mail (personne compétente): info@ballistol.de

## 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

# \* RUBRIQUE 2: Identification des dangers

# 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Procédure de classification

Aerosol 1, H222 H229

Skin Irrit. 2, H315

**STOT SE 3, H336** 

Aquatic Chronic 2, H411

#### Consignes en cas de risques physiques

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

#### Consignes en cas de risques pour la santé

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.



# Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## Silikon-Öl-Spray

Date d'édition 10.01.2023 Date d'exécution 29.11.2022 Version 7.9 (fr)

19.08.2022 (7.8) remplace la version de

#### Consignes en cas de risques pour l'environnement

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## \* 2.2 Éléments d'étiquetage

## \* étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

# Composant(s) déterminant la classification de danger

2-méthylpentane

## Pictogrammes des risques







GHS02

GHS07

# Mention d'avertissement

Danger

#### Mentions de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/....

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

P501 Éliminer le contenu / récipient dans le recyclage.

#### Autre étiquetage

Huile de silicone de qualité alimentaire dans un solvant

#### 2.3 Autres dangers

Aucune donnée disponible

## **RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants**

#### 3.1 Substances

non applicable

#### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

| n°CAS    | N°CE      | Nom de la substance | Concentration | Classification<br>selon règlement<br>(CE) N° 1272/2008<br>[CLP]   | SCL/ M/ ATE |
|----------|-----------|---------------------|---------------|---|-------------|
| 107-83-5 | 203-523-4 | 2-méthylpentane     | > 25 pds %    | Flam. Liq. 2; H225<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H336<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411 |             |



# Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Silikon-Öl-Spray

 Date d'édition
 10.01.2023

 Date d'exécution
 29.11.2022

 Version
 7.9 (fr)

remplace la version de 19.08.2022 (7.8)

| n°CAS    | N°CE      | Nom de la substance | Concentration | Classification<br>selon règlement<br>(CE) N° 1272/2008<br>[CLP] | SCL/ M/ ATE |
|----------|-----------|---------------------|---------------|---|-------------|
| 74-98-6  | 200-827-9 | propane             | < 15 pds %    | Flam. Gas 1; H220<br>Press. Gas                                 |             |
| 106-97-8 | 203-448-7 | butane              | < 15 pds %    | Flam. Gas 1; H220<br>Press. Gas                                 |             |

#### Remarque

Aérosol: propulseur propane / butane

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1 Description des premiers secours

## Remarques générales

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés.

#### En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

#### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtamologiste.

#### En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir.

Si des symptômes apparaissent obtenir un traitement médical.

Rincer la bouche abondamment à l'eau.

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible

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

## Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

# 5.1 Moyen d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Mousse

Dioxyde de carbone (CO2)

eau pulvérisée

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit



## Silikon-Öl-Spray

Date d'édition 10.01.2023 Date d'exécution 29.11.2022 Version 7.9 (fr)

remplace la version de 19.08.2022 (7.8)

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

## Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif

#### 5.3 Conseils aux pompiers

## Equipement spécial de protection en cas d'incendie

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### Informations complémentaires

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement

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

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

#### Pour les non-secouristes

Assurer une aération suffisante. Utiliser un équipement de protection personnel. Eloigner toute source d'ignition. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

## Pour la rétention

Ramasser les résidus avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel).

## 6.4 Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

## 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Mesures de protection

Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail.

Ne pas vaporiser sur des flammes ou des objets incandescents.

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

Protéger de la radiation solaire et de températures á 50°C

Même après usage, ne pas ouvrir de force ni incinérer

Eviter de:

Contact avec les yeux

Contact avec la peau Eviter d'inspirer les aerosoles.



Silikon-Öl-Spray

Date d'édition 10.01.2023 Date d'exécution 29.11.2022 Version 7.9 (fr)

remplace la version de 19.08.2022 (7.8)

#### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Il est interdit de conserver des produits alimentaires sur le lieu de travail. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. enduire une crème de protection pour les mains avant la manipulation du produit.

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

#### Classe de stockage

2B Emballages pour aérosol et briquets

## Autres indications relatives aux conditions de stockage

Protéger de la chaleur et du froid extrêmes. Conserver au frais.

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

Aucune donnée disponible

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

## Valeurs limites au poste de travail

| n°CAS    | N°CE      | Agent                                   | valeur limite au poste de travail   |
|----------|-----------|---|---|
| 106-97-8 | 203-448-7 | n-Butane                                | Court terme(ml/m³) 980 (1)<br>Court terme(mg/m³) 2370 (1)<br>(1) 15 minutes average value<br>(BE) |
| 74-98-6  | 200-827-9 | Propane                                 | 1000 [ml/m³(ppm)]<br>(BE)   |
| 106-97-8 | 203-448-7 | Hydrocarbons, aliphatic, gaseous, C1-C4 | 1000 [ml/m³(ppm)]<br>(BE)   |
| 74-98-6  | 200-827-9 | Hydrocarbons, aliphatic, gaseous, C1-C4 | 1000 [ml/m³(ppm)]<br>(BE)   |
| 106-97-8 | 203-448-7 | n-Butane                                | 800 [ml/m³(ppm)]<br>1900 [mg/m³]<br>(CH)  |
| 74-98-6  | 200-827-9 | Propane                                 | 1000 [ml/m³(ppm)]<br>1800 [mg/m³]<br>Court terme(ml/m³) 4000<br>Court terme(mg/m³) 7200<br>(CH)   |
| 106-97-8 | 203-448-7 | n-Butane                                | 800 [ml/m³(ppm)]<br>1900 [mg/m³]<br>(F)   |

## 8.2 Contrôle de l'exposition

## **Protection individuelle**

## Protection yeux/visage

Si besoin: lunettes de protection

#### Protection des mains

gants (résistants aux solvants)



## Silikon-Öl-Spray

 Date d'édition
 10.01.2023

 Date d'exécution
 29.11.2022

 Version
 7.9 (fr)

remplace la version de 19.08.2022 (7.8)

#### **Protection corporelle:**

Vêtement de protection

#### **Protection respiratoire**

Une protection respiratoire est nécessaire lors de:

formation d'aérosol ou de nébulosité

Concerne les propane en général: en cas de dépassement de la concentration, utiliser un appareil isolant Utiliser un filtre de type AX. Colour d'identification marron conforme EN 371

## Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Mesures techniques pour éviter l'exposition

---

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

## État physique

Aérosol

## Couleur

incolore limpide

#### Odeur

comme:

Solvants/Dilutions

## Données de sécurité

|   | Valeur   | Méthode      | Source, Remarque  |
|---|--|--------------|---|
| Seuil olfactif:   | non déterminé  |              |   |
| Point de fusion/point de congélation  | Température de fusion < -154 °C                      | DIN ISO 3016 | Les données se réfèrent à la<br>drogue (à l'exclusion du<br>propulseur) |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | env. 60 °C   |              | Les données se réfèrent à la<br>drogue (à l'exclusion du<br>propulseur) |
| inflammabilité  | non déterminé  |              |   |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion                                | Limite supérieure<br>d'explosivité<br>env. 7.4 Vol-% |              | Les données se rapportent au solvant.                                   |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion                                | Limite inférieure<br>d'explosivité<br>env. 1 Vol-%   |              | Les données se rapportent au solvant.                                   |
| Point éclair  | non déterminé  |              |   |
| Température d'auto-<br>inflammabilité                                       | non déterminé  |              |   |
| Température de décomposition  | non déterminé  |              |   |
| рН  | non déterminé  |              |   |
| Viscosité   | non déterminé  |              |   |
| solubilité(s)   | Solubilité dans l'eau                                |              | Non miscible  |



Silikon-Öl-Spray

Date d'édition 10.01.2023 Date d'exécution 29.11.2022 Version 7.9 (fr)

19.08.2022 (7.8) remplace la version de

Valeur Méthode Source, Remarque non déterminé

Coefficient de partage n-

octanol/eau (valeur log)

Pression de vapeur

non déterminé

Densité et densité relative

env. 0.74 g/cm3 (20°C) données se rapportant à la phase liquide

Densité de vapeur relative non déterminé caractéristiques des particules non déterminé

#### 9.2 Autres informations

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible

#### 10.2 Stabilité chimique

Aucune donnée disponible

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

#### 10.4 Conditions à éviter

Forme avec l'air un mélange gazeux explosif.

Le récipient est sous pression. Protéger de la radiation solaire et de températures supérieures à 50°C. Conserver à l'ecart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer

#### 10.5 Matières incompatibles

Comburant, fortes

# 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu

#### Indications diverses

Le produit reste stable dans les conditions normales de stockage

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008 Toxicité aiguë

# Données d'animaux

|                            | Dose efficace                                    | Méthode,Évaluation | Source, Remarque                                      |
|----------------------------|--|--------------------|---|
| Toxicité orale aiguë       | 5000 mg/kg<br>Espèce Rat                         | OCDE 401           | Les données se rapportent au composant principal.     |
| Toxicité dermique aiguë    | 3000 mg/kg<br>Espèce Rat                         | OCDE 402           |   |
| Toxicité inhalatrice aiguë | 172 mg/L<br>Espèce Rat<br>Temps d'exposition 4 h | OCDE               | Les données se rapportent à la composante principale. |



Silikon-Öl-Spray

 Date d'édition
 10.01.2023

 Date d'exécution
 29.11.2022

 Version
 7.9 (fr)

remplace la version de 19.08.2022 (7.8)

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données d'animaux

Résultat / Évaluation Méthode Source, Remarque

Irritant.

Espèce Lapin

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Données d'animaux

Résultat / Évaluation Méthode Source, Remarque

fortement irritant. Espèce Lapin

Sensibilisation respiratoire

non déterminé

Sensibilisation cutanée

Données d'animaux

Résultat / Évaluation Dose / Concentration Méthode Source, Remarque

non sensibilisant.

Espèce Cochon d'Inde

\* Mutagénicité sur les cellules germinales

Valeur Méthode Résultat / Remarque Évaluation

Mutagénicité in vitro/génotoxicité

\* Cancerogénité

Données d'animaux

Valeur Méthode Résultat / Remarque Évaluation

Cancerogénité

Toxicité pour la reproduction

Données d'animaux

Valeur Méthode Résultat / Remarque Évaluation

Toxicité pour la reproduction Vzhledem k dostupné údaje, kritéria klasifikace

kritéria klasifikace nejsou splnena

\* Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

\* STOT SE 1 et 2

\* Données d'animaux

Dose efficace Méthode Effets spécifiques: Organes Source, Remarque concernés:

Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par voie orale (exposition unique)

Espèce Rat



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

> Organes concernés:

Silikon-Öl-Spray

Date d'édition 10.01.2023 Date d'exécution 29.11.2022 Version 7.9 (fr)

remplace la version de 19.08.2022 (7.8)

Dose efficace Méthode Effets spécifiques: Organes Source, Remarque concernés:

Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par voie cutanée (exposition unique)

Espèce Rat

Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par inhalation

(exposition unique)

Espèce Rat

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Méthode

Dose efficace

Données d'animaux

Toxicité spécifique pour certains Espèce Rat organes cibles, exposition par voie orale (exposition répétée) Toxicité spécifique pour certains Espèce Rat organes cibles,

Effets spécifiques:

exposition par voie orale (exposition répétée) Toxicité spécifique pour certains organes cibles,

Espèce Rat

exposition par voie cutanée (exposition répétée)

Espèce Rat

Espèce Rat

Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par voie cutanée

(exposition répétée)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par inhalation

(exposition répétée)

répétée)

Espèce Rat

Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par inhalation (exposition

Source, Remarque



## Silikon-Öl-Spray

Date d'édition 10.01.2023 Date d'exécution 29.11.2022 Version 7.9 (fr)

remplace la version de 19.08.2022 (7.8)

## \* Danger par aspiration

non déterminé

## 11.2 Informations sur les autres dangers

#### **Autres informations**

dessèche la peau

Il n'y a aucun risque en utilisation normale.

le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations Le produit n'a pas été testé.\_Les indications découlent des caracté- ristiques propres aux composants élémentaires

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

## Toxicité aquatique

|  | Dose efficace | Méthode,Évaluation     | Source, Remarque  |
|--|---------------|------------------------|-------------------|
|  |               | ivieti iode,∟valuation | Source, itemarque |
| Toxicité aigüe (à court terme)<br>pour le poisson                              | non déterminé |                        |                   |
| Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons                            | non déterminé |                        |                   |
| Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés                    | non déterminé |                        |                   |
| Toxicité chronique (à long<br>terme) pour les invertébrés<br>aquatiques        | non déterminé |                        |                   |
| Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries | non déterminé |                        |                   |
| Toxicité aquatique chronique (à long terme) pour les algues et cyanobactéries  | non déterminé |                        |                   |
| Toxicité sur autres organismes aquatiques                                      | non déterminé |                        |                   |
| Toxicité sur les microorganismes   | non déterminé |                        |                   |

## 12.2 Persistance et dégradabilité

|                | Valeur | Méthode | Source, Remarque   |
|----------------|--------|---------|--|
| Biodégradation |        |         | Les principaux composants<br>sont censés être facilement<br>biodégradable, mais certains<br>composants sont persistants<br>dans l'environnement.<br>estimé |

# 12.3 Potentiel de bioaccumulation

## Estimation/classification

Flotteurs sur l'eau, est sous forme liquide, est adsorbé sur Erdbodenpartikel partiellement et passe dans la phase vapeur. Pas de contamination des eaux souterraines.

## 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible



Silikon-Öl-Spray

 Date d'édition
 10.01.2023

 Date d'exécution
 29.11.2022

 Version
 7.9 (fr)

remplace la version de 19.08.2022 (7.8)

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

#### 12.7 Autres effets nocifs

#### Autres informations écotoxicologiques

#### Informations complémentaires

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

## Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

Code des déchets

Désignation des déchets

produit

140603 \* autres solvants et mélanges de solvants

#### Élimination appropriée / Produit

Élimination conformément aux réglementations locales.

## Élimination appropriée / Emballage

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

|  | Transport par voie terrestre (ADR/RID) | Transport maritime<br>(IMDG) | Transport aérien (ICAO-TI /<br>IATA-DGR) |
|--|--|------------------------------|--|
| 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification | ONU 1950                               | ONU 1950                     | ONU 1950                                 |
| 14.2 Nom d'expédition des<br>Nations unies | AÉROSOLS                               | AEROSOLS                     | Aerosols, flammable                      |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | 2.1                                    | 2.1                          | 2.1                                      |
| 14.4 Groupe d'emballage                    | -                                      | -                            | -  |
| 14.5 Dangers pour l'environnement          | Non                                    | Non                          | Non                                      |

## 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune donnée disponible

## 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune donnée disponible

#### Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Numéro ONU ou numéro

ONU 1950

d'identification

Nom d'expédition des Nations unies AÉROSOLS

Classe(s) de danger pour le transport 2.1

Étiquette de danger 2.1



# Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

# Silikon-Öl-Spray

Date d'édition 10.01.2023 Date d'exécution 29.11.2022 Version 7.9 (fr)

19.08.2022 (7.8) remplace la version de

Code de classification 5F Groupe d'emballage Dangers pour l'environnement Non Quantité limitée (LQ) 1 L

Dispositions particulières 190, 327, 344, 625

Code de restriction en tunnel D

## **Transport maritime (IMDG)**

Numéro ONU ou numéro ONU 1950

d'identification

Nom d'expédition des Nations unies AEROSOLS

Classe(s) de danger pour le transport 2.1 Groupe d'emballage Dangers pour l'environnement Non Quantité limitée (LQ) 1 L Polluant marin Non F-D, S-U **EmS** 

#### Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

Numéro ONU ou numéro ONU 1950

d'identification

Nom d'expédition des Nations unies Aerosols, flammable

Classe(s) de danger pour le transport 2.1 Groupe d'emballage Dangers pour l'environnement Non

## **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

## autres réglementations (UE)

#### À observer:

Observer la directive 98/24/CE pour la protection de la santé et de la sécurité des salariés en présence d'un risque présenté par des substances chimiques au poste de travail. Directive aérosol (75/324/CEE)

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

## **Directives nationales**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.



Silikon-Öl-Spray

 Date d'édition
 10.01.2023

 Date d'exécution
 29.11.2022

 Version
 7.9 (fr)

remplace la version de 19.08.2022 (7.8)

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### **Indications diverses**

Respecter la legislation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques. Les informations de cette fiche de données technique ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne garantissent cependant pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juri

# Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

| H220 | Gaz extrêmement inflammable.  |
|------|---|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables.   |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |

## Indications de changement

<sup>\*</sup> Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente