



ES WIRKT.

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)

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

Lubrificateur

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

Aérosol 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.



ES WIRKT.

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)

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



GHS09

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



ES WIRKT.

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

Remarque

Aérosol: propulseur propane / butane

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales

Enlever immédiatement les vêtements 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 ophtalmologiste.

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



ES WIRKT.

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) |

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

Équipement 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.
Éloigner 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 à 50°C

Même après usage, ne pas ouvrir de force ni incinérer

Éviter de:

Contact avec les yeux

Contact avec la peau

Éviter d'inspirer les aérosols.



ES WIRKT.

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)

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/m ³) 980 (1) Court terme(mg/m ³) 2370 (1) (1) 15 minutes average value (BE) |
| 74-98-6 | 200-827-9 | Propane | 1000 [ml/m ³ (ppm)] (BE) |
| 106-97-8 | 203-448-7 | Hydrocarbons, aliphatic, gaseous, C1-C4 | 1000 [ml/m ³ (ppm)] (BE) |
| 74-98-6 | 200-827-9 | Hydrocarbons, aliphatic, gaseous, C1-C4 | 1000 [ml/m ³ (ppm)] (BE) |
| 106-97-8 | 203-448-7 | n-Butane | 800 [ml/m ³ (ppm)] 1900 [mg/m ³] (CH) |
| 74-98-6 | 200-827-9 | Propane | 1000 [ml/m ³ (ppm)] 1800 [mg/m ³] Court terme(ml/m ³) 4000 Court terme(mg/m ³) 7200 (CH) |
| 106-97-8 | 203-448-7 | n-Butane | 800 [ml/m ³ (ppm)] 1900 [mg/m ³] (F) |

8.2 Contrôle de l'exposition

Protection individuelle

Protection yeux/visage

Si besoin: lunettes de protection

Protection des mains

gants (résistants aux solvants)



ES WIRKT.

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)

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 drogue (à l'exclusion du propulseur) |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | env. 60 °C | | Les données se réfèrent à la drogue (à l'exclusion du propulseur) |
| inflammabilité | non déterminé | | |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion | Limite supérieure d'explosivité env. 7.4 Vol-% | | Les données se rapportent au solvant. |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion | Limite inférieure d'explosivité env. 1 Vol-% | | Les données se rapportent au solvant. |
| Point éclair | non déterminé | | |
| Température d'auto-inflammabilité | non déterminé | | |
| Température de décomposition | non déterminé | | |
| pH | non déterminé | | |
| Viscosité | non déterminé | | |
| solubilité(s) | Solubilité dans l'eau | | Non miscible |



ES WIRKT.

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)

| | Valeur | Méthode | Source, Remarque |
|---|------------------------------------|---------|--|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | non déterminé | | |
| Pression de vapeur | non déterminé | | |
| Densité et densité relative | env. 0.74 g/cm ³ (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'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer

10.5 Matières incompatibles

Comburent, 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 Espèce Rat | OCDE 401 | Les données se rapportent au composant principal. |
| Toxicité dermique aiguë | 3000 mg/kg Espèce Rat | OCDE 402 | |
| Toxicité inhalatrice aiguë | 172 mg/L Espèce Rat Temps d'exposition 4 h | OCDE | Les données se rapportent à la composante principale. |



ES WIRKT.

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)

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 / Évaluation | Remarque |
|------------------------------------|---------|-----------------------|----------|
| Mutagénicité in vitro/génotoxicité | | | |

*** Cancérogénité**

Données d'animaux

| Valeur | Méthode | Résultat / Évaluation | Remarque |
|---------------|---------|-----------------------|----------|
| Cancérogénité | | | |

Toxicité pour la reproduction

Données d'animaux

| Valeur | Méthode | Résultat / Évaluation | Remarque |
|-------------------------------|---------|---|----------|
| Toxicité pour la reproduction | | Vzhledem k dostupné údajem, kritéria klasifikace nejsou splněna | |

*** Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

*** STOT SE 1 et 2**

*** Données d'animaux**

| Dose efficace | Méthode | Effets spécifiques: | Organes concernés: | Source, Remarque |
|---|------------|---------------------|--------------------|------------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par voie orale (exposition unique) | Espèce Rat | | | |



ES WIRKT.

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)

| | Dose efficace | Méthode | Effets spécifiques: | Organes concernés: | Source, Remarque |
|---|---------------|------------|---------------------|--------------------|------------------|
| 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**

*** Données d'animaux**

| | Dose efficace | Méthode | Effets spécifiques: | Organes concernés: | Source, Remarque |
|--|---------------|------------|---------------------|--------------------|------------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par voie orale (exposition répétée) | | Espèce Rat | | | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par voie orale (exposition répétée) | | Espèce Rat | | | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par voie cutanée (exposition répétée) | | Espèce Rat | | | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par voie cutanée (exposition répétée) | | Espèce Rat | | | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par inhalation (exposition répétée) | | Espèce Rat | | | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par inhalation (exposition répétée) | | Espèce Rat | | | |



ES WIRKT.

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)

*** 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 caractéristiques propres aux composants élémentaires

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

| | Dose efficace | Méthode,Évaluation | Source, Remarque |
|--|---------------|--------------------|------------------|
| Toxicité aiguë (à court terme) 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 terme) pour les invertébrés 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 sont censés être facilement biodégradable, mais certains composants sont persistants dans l'environnement. estimé |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Estimation/classification

Floteurs 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



ES WIRKT.

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)

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 produit | Désignation des déchets |
|--------------------------|---|
| 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 (IMDG) | Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|--|---------------------------|---------------------------------------|
| 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification | ONU 1950 | ONU 1950 | ONU 1950 |
| 14.2 Nom d'expédition des Nations unies | AÉROSOLS | AEROSOLS | Aerosols, inflammable |
| 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 d'identification | ONU 1950 |
| Nom d'expédition des Nations unies | AÉROSOLS |
| Classe(s) de danger pour le transport | 2.1 |
| Étiquette de danger | 2.1 |



ES WIRKT.

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)

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| 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 d'identification | ONU 1950 |
| 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 |
| EmS | F-D, S-U |

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Numéro ONU ou numéro d'identification | ONU 1950 |
| Nom d'expédition des Nations unies | Aerosols, inflammable |
| 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.



ES WIRKT.

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) |

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications diverses

Respecter la législation 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

* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente