

# PTFE Trockenschmierung Spray

Date d'édition 16.01.2023 Date d'exécution 16.01.2023 Version 8.0 (fr)

remplace la version de 01.12.2022 (7.6)

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

\* 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation PTFE Trockenschmierung Spray

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

### Usage de la substance/du mélange

Lubrifiant (lubrification à sec)

\* Remarque

UFI: 8CDQ-7E13-X001-34Y0

### 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 (Ŏ) 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

Eye Irrit. 2, H319

# 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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- \* 2.2 Éléments d'étiquetage
- \* étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]



# ES WIRKT.

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

# PTFE Trockenschmierung Spray

Date d'édition 16.01.2023 Date d'exécution 16.01.2023 8.0 (fr) Version

01.12.2022 (7.6) remplace la version de

### 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.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

### Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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

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.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

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

P501 Éliminer le contenu / récipient dans recyclage

#### 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 S selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	CL/ M/ ATE
74-98-6	200-827-9	propane	35 pds %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	
106-97-8	203-448-7	butane	15 pds %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1 Description des premiers secours

# Remarques générales

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés.

Evacuer la victime de la zone de danger et l'allonger.

### En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

# Après contact avec la peau

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

En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.



# PTFE Trockenschmierung Spray

 Date d'édition
 16.01.2023

 Date d'exécution
 16.01.2023

 Version
 8.0 (fr)

remplace la version de 01.12.2022 (7.6)

#### 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. Appeler immédiatement un médecin.

### En cas d'ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

#### **Symptômes**

État inconscient État d'ivresse Vomissement Nausée État semi-conscient Vertiges

# 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

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

### Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone

# 5.3 Conseils aux pompiers

### Equipement spécial de protection en cas d'incendie

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

Porter une combinaison de protection contre les substances chimiques.

### 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



# PTFE Trockenschmierung Spray

Date d'édition 16.01.2023 Date d'exécution 16.01.2023 Version 8.0 (fr)

remplace la version de 01.12.2022 (7.6)

### 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.

### 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

Matière appropriée pour recueillir le produit: Sciure de bois Ramasser mécaniquement et évacuer pour élimination.

### 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

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Eviter d'inspirer les aerosoles. Éviter de:

Contact avec les yeux

# 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.

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

#### Classe de stockage

2B Emballages pour aérosol et briquets

#### Matières à éviter

Ne pas stocker ensemble avec: Aliments pour humains et animaux

# Autres indications relatives aux conditions de stockage

Protéger de la chaleur.

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

Aucune donnée disponible



# PTFE Trockenschmierung Spray

 Date d'édition
 16.01.2023

 Date d'exécution
 16.01.2023

 Version
 8.0 (fr)

remplace la version de 01.12.2022 (7.6)

# 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) Court terme(mg/m³) 2370 (1) (1) 15 minutes average value (BE)
74-98-6	200-827-9	Propane	1000 [ml/m³(ppm)] (BE)
106-97-8	203-448-7	Hydrocarbons, aliphatic, gaseous, C1-C4	1000 [ml/m³(ppm)] (BE)
74-98-6	200-827-9	Hydrocarbons, aliphatic, gaseous, C1-C4	1000 [ml/m³(ppm)] (BE)
106-97-8	203-448-7	n-Butane	800 [ml/m³(ppm)] 1900 [mg/m³] (CH)
74-98-6	200-827-9	Propane	1000 [ml/m³(ppm)] 1800 [mg/m³] Court terme(ml/m³) 4000 Court terme(mg/m³) 7200 (CH)
106-97-8	203-448-7	n-Butane	800 [ml/m³(ppm)] 1900 [mg/m³] (F)

# 8.2 Contrôle de l'exposition

### **Protection individuelle**

### Protection yeux/visage

lunettes assurant une protection complète des yeux

### **Protection des mains**

gants (résistants aux solvants)

# **Protection corporelle:**

Vêtement de protection

### **Protection respiratoire**

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: ventilation insuffisante
Appareil de protection respiratoire approprié: en cas de brève exposition, appareil filtrant, filtre A/P2

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

Mesures techniques pour éviter l'exposition

---



# PTFE Trockenschmierung Spray

 Date d'édition
 16.01.2023

 Date d'exécution
 16.01.2023

 Version
 8.0 (fr)

remplace la version de 01.12.2022 (7.6)

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

# État physique

Aérosol

### Couleur

incolore limpide

### Odeur

comme: Alcool

### Données de sécurité

Dominees de securite			
	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Seuil olfactif:	non déterminé		
Point de fusion/point de congélation	non déterminé		
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	env. 78 °C pression 1013 mbar		
inflammabilité	non déterminé		
Limites inférieure et supérieure d'explosion	Limite supérieure d'explosivité 10.9 Vol-%		(Propan)
Limites inférieure et supérieure d'explosion	Limite inférieure d'explosivité 1.5 Vol-%		(Propan)
Point éclair	env104 °C		(Propan)
Température d'auto- inflammabilité	non déterminé		
Température de décomposition	non déterminé		
рН	dans l'état fourni env. 7.5 (20°C)		neutre
Viscosité	non déterminé		
solubilité(s)	Solubilité dans l'eau		miscible en toutes proportions
Coefficient de partage n- octanol/eau (valeur log)	non déterminé		
Pression de vapeur	env. 60 hPa (20°C)		
Densité et densité relative	env. 0.82 g/cm³ (20°C) pression 1013 mbar		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



# PTFE Trockenschmierung Spray

Date d'édition 16.01.2023 Date d'exécution 16.01.2023 Version 8.0 (fr)

remplace la version de 01.12.2022 (7.6)

### 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

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 Formation de vapeurs/gaz facilement inflammables.

### 10.5 Matières incompatibles

Comburant, fortes

# 10.6 Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone

### **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		Les données se rapportent au composant principal.
Toxicité dermique aiguë	> 2000 mg/kg Espèce Rat		Les données se rapportent au composant principal.
Toxicité inhalatrice aiguë	> 20000 mg/L Espèce Rat Temps d'exposition 4 h		Les données se rapportent à la composante principale.

# Corrosion cutanée/irritation cutanée

### Données d'animaux

Résultat / Évaluation Méthode Source, Remarque non irritant.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

### Données d'animaux

Résultat / Évaluation Méthode Source, Remarque

Irritant.

# Sensibilisation respiratoire

non déterminé

### Sensibilisation cutanée



PTFE Trockenschmierung Spray

 Date d'édition
 16.01.2023

 Date d'exécution
 16.01.2023

 Version
 8.0 (fr)

remplace la version de 01.12.2022 (7.6)

Données d'animaux

Résultat / Évaluation Dose / Concentration Méthode Source, Remarque

non sensibilisant. Expériences issues de la

pratique

# Mutagénicité sur les cellules germinales

non déterminé

### Cancerogénité

non déterminé

# Toxicité pour la reproduction

non déterminé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

non déterminé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

non déterminé

### Danger par aspiration

non déterminé

### 11.2 Informations sur les autres dangers

Aucune donnée disponible

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

# 12.1 Toxicité

### Toxicité aquatique

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité aigüe (à court terme) pour le poisson	CL50: > 8100 mg/L Espèce Leuciscus idus (aunée dorée) Durée du test 48 h		
Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés	EC50 > 9000 mg/L Espèce Daphnia magna (puce d'eau géante) Durée du test 48 h	OCDE	
Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries	CE 10 > 6500 mg/L Espèce Pseudomonas putida Durée du test 16 h		
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		



# PTFE Trockenschmierung Spray

 Date d'édition
 16.01.2023

 Date d'exécution
 16.01.2023

 Version
 8.0 (fr)

remplace la version de 01.12.2022 (7.6)

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Valeur Méthode Source, Remarque
Biodégradation Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### 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.

La dégradabilité du produit n'a pas été testée. Les informations ont pour base les données de la littérature.

### 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 / Emballage

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

Recycler les emballages des marchandises selon le système allemand DSD (Duales System Deutschland).

### Remarque

Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.

### **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, 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



### PTFE Trockenschmierung Spray

 Date d'édition
 16.01.2023

 Date d'exécution
 16.01.2023

 Version
 8.0 (fr)

remplace la version de 01.12.2022 (7.6)

### 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 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
EmS F-D, S-U

# 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

Aucune donnée disponible



# PTFE Trockenschmierung Spray

 Date d'édition
 16.01.2023

 Date d'exécution
 16.01.2023

 Version
 8.0 (fr)

remplace la version de 01.12.2022 (7.6)

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour cette substance.

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

### **Indications diverses**

Respecter la legislation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

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

H220 Gaz extrêmement inflammable.

### Indications de changement

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