.FB (H-

Page 1 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

# Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

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

# 1.1 Identificateur de produit

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

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

Lubrifiant

#### **Utilisations déconseillées:**

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

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

WD-40 Company Limited 252 Upper Third Street Milton Keynes, MK9 1DZ, United Kingdom

WD-40 Company Limited PO Box 440 GB-Kiln Farm, Milton Keynes, MK11 3LF

Tel.: +44 (0) 1908 555400 Fax: +44 (0) 1908 266900 E-Mail: Compliance@wd40.co.uk Homepage: www.wd40.co.uk

(B)

WD-40 Company Limited Noorderpoort 93E NL- 5916PJ Venlo

Tel.: +31 85 487 46 91

Œ

Page 2 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

Privilege Partners LLC Max-Högger-Strasse 6 CH- 8048 Zürich

Tel.: +41 (0) 44 552 2209

WD-40 Company Limited Rathausplatz 3-7 61348 Bad Homburg

Tel.: +49 6172 677 450 Fax: +49 6172 677 499 Homepage: www.wd40.de

E

WD-40 Company Limited, Immeuble Brocéliande, 426 rue Jean Gabin, 69800 Saint-Priest.

Tel.: +33 472 14 67 47 Homepage: www.wd40.fr

Adresse électronique de l'expert : info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Veuillez NE PAS utiliser cette adresse pour demander des fiches de données de sécurité.

# 1.4 Numéro d'appel d'urgence

#### Services d'information d'urgence / organe consultatif officiel:

E

ORFILA (INRS, France) +33 (0)1 45 42 59 59 http://www.centres-antipoison.net

Antigifcentrum/Centre Antipoisons (Belgique), un médecin vous répond, 7 jours sur 7, 24 heures sur 24. En Belgique appelez gratuitement le: +32 70 245245

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zurich. Téléphone d'urgence nationale (24 h): 145 (de l'étranger :+41 44 251 51 51)

Numéro de téléphone d'appel d'urgence de la société:

+32 2 808 32 37

Aerosol

©⊮

+41 43 508 20 1

+33 9 75 18 14 07

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Classe de danger Catégorie de danger Mention de danger

Asp. Tox. 1 H304-Peut être mortel en cas d'ingestion et de

pénétration dans les voies respiratoires.

STOT SE 3 H336-Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H222-Aérosol extrêmement inflammable.

1



Page 3 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

Aerosol

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

# 2.2 Éléments d'étiquetage Étiquetage selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)



H336-Peut provoquer somnolence ou vertiges. H222-Aérosol extrêmement inflammable. H229-Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P101-En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102-Tenir hors de portée des enfants. 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. P251-Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P261-Éviter de respirer les vapeurs ou aérosols. P271-Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P312-Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.

P405-Garder sous clef. P410+P412-Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. P501-Éliminer le contenu / récipient dans un établissement agréé d'élimination des déchets.

EUH066-L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Sans aération suffisante, formation possible de mélanges vapeur-air explosibles.

Huile minérale blanche (pétrole)

Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques

#### 2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient aucune substance vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

Le mélange ne contient aucune substance PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

Le mélange ne contient pas de substance ayant des effets perturbateurs endocriniens (< 0,1 %).

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

Aérosol

#### 3.1 Substances

n.a.

#### 3.2 Mélanges

0.2 Melanges	
Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2%	
aromatiques	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119463258-33-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	919-857-5
CAS	
Quantité en %	40-60
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	EUH066
	Flam. Liq. 3, H226
	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304

-FB (H-

Page 4 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

Huile minérale blanche (pétrole)	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119487078-27-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	232-455-8
CAS	8042-47-5
Quantité en %	<10
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Asp. Tox. 1, H304

Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119487077-29-XXXX
Index	649-468-00-3
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	265-158-7
CAS	64742-55-8
Quantité en %	<10
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Asp. Tox. 1, H304

Texte des phrases H et des sigles de classification (SGH/CLP) cf. rubrique 16.

Dans ce paragraphe, les substances sont mentionnées avec leur classification effective correspondante!

En d'autres termes, pour les substances listées en Annexe VI tableau 3.1 du règlement (CE) n° 1272/2008 (règlement CLP), toutes les notes éventuelles mentionnées ont été prises en compte.

Si par ex., la note P doit être utilisée pour une hydrocarbure, celle-ci a été prise en compte pour la classification mentionnée ici.

Citation : "Note P - La classification comme cancérogène ou mutagène peut ne pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de benzène (n o EINECS 200-753-7)."

De même, l'art. 4 du règlement (CE) n° 1272/2008 (règlement CLP) a été respecté et pris en compte pour la classification. L'addition des concentrations les plus élevées énumérées ici peut entraîner une classification. Ce n'est que lorsque cette classification est répertoriée dans la section 2 qu'elle s'applique. Dans tous les autres cas, la concentration totale est inférieur.

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

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Secouristes - veiller à l'autoprotection !

Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne évanouie!

#### Inhalation

Eloigner la victime de la zone dangereuse.

Transporter la victime à l'air frais et selon les symptômes, consulter le médecin.

En cas d'évanouissement, placer le sujet sur le côté en stabilisant la position, et consulter un médecin.

# Contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements sales et imbibés, les laver en profondeur à grande eau et avec du savon, en cas d'irritation de la peau (rougeurs, etc.), consulter un médecin.

#### Contact avec les yeux

Oter les verres de contact.

Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si nécessaire, consulter le médecin.

#### Ingestion

Normalement aucune voie d'absorption.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Ne pas provoquer de vomissement, faire boire abondamment de l'eau, consulter immédiatement le médecin.

Danger d'aspiration.

En cas de vomissement, maintenir la tête en position basse pour que le contenu de l'estomac ne pénètre pas dans les poumons.

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

Irritation des yeux

Irritation des voies respiratoires

Toux

Maux de tête

Vertige

Influence sur/Endommagement du système nerveux central

Perte de connaissance

En cas de contact de longue durée:

Dessèchement de la peau.

Dermatite (inflammation de la peau)

Ingestion:

Nausée

Page 5 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

Vomissement

Danger d'aspiration.

Odème pulmonaire

pneumonie chimique (état similaire à une pneumonie pulmonaire)

D'autres propriétés dangereuses ne peuvent pas être exclues.

Dans certains cas, les symptômes d'intoxication peuvent se manifester passé un certain temps/plusieurs heures.

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

Lavage d'estomac uniquement avec intubation endotrachéale.

Procéder ensuite à un examen pour déceler une éventuelle pneumonie ou un oedème pulmonaire.

Prophylaxie de l'odème des poumons

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

# Moyens d'extinction appropriés

CO<sub>2</sub>

Poudre d'extinction

Jet d'eau pulvérisé

Mousse résistant aux alcools

## Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau grand débit

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

En cas d'incendie peuvent se former:

Oxydes de carbone

Oxydes de soufre

Formaldéhyde

Gaz toxiques

Danger d'éclatement en cas d'échauffement

Mélanges vapeur/air ou gaz/air explosifs.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Equipement de protection individuelle cf. rubrique 8.

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Appareils respiratoires autonomes.

Selon l'étendue de l'incendie

Le cas échéant vêtement de protection complet.

Refroidir les récipients en danger avec de l'eau.

Eliminer l'eau d'extinction contaminée conformément aux prescriptions locales en vigueur.

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

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

# 6.1.1 Pour les non-secouristes

En cas de déversement ou de dégagement accidentel, porter l'équipement de protection individuel mentionné au paragraphe 8 pour éviter une éventuelle contamination.

Assurer une aération suffisante, éloigner les sources de feu.

Éviter le dégagement de poussière en cas de produits solides et/ou pulvérulents.

Quitter si possible la zone de danger, appliquer le cas échéant les plans d'intervention d'urgence.

Tenir à l'écart des sources d'ignition, défense de fumer.

Assurer une ventilation suffisante.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux ainsi que l'inhalation.

Le cas échéant, faire attention au risque de glissement.

#### 6.1.2 Pour les secouristes

Voir le paragraphe 8 pour l'équipement de protection individuel et les informations sur les matériaux.

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

Empêcher la pénétration dans la canalisation, les caves, les fosses de réparation et autres lieux sur lesquels l'accumulation pourrait présenter un danger.

Eviter la contamination des eaux de surface et des eaux souterraines ainsi que du sol.

En cas de contamination accidentelle des égouts, informer les autorités compétentes.

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

En cas de dégagement d'aérosol / de gaz, assurer l'alimentation suffisante en air frais.

- F B (H-

Page 6 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

Sans aération suffisante, formation possible de mélanges vapeur-air explosibles.

Substance actif:

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant pour liquide (par ex. liant universel, sable, Kieselgur) et éliminer conformément à la rubrique 13.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Equipement de protection individuelle cf. rubrique 8 et consignes d'élimination cf. rubrique 13.

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

Outre les informations fournies dans cette rubrique, des informations pertinentes peuvent également figurer à la rubrique 8. et 6.1.

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### 7.1.1 Recommandations générales

Assurer une bonne ventilation des lieux.

Eviter d'inhaler les vapeurs.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Tenir à l'écart des sources d'ignition - Défense de fumer.

Le cas échéant, prendre des mesures contre l'accumulation de charges électrostatiques.

Ne pas utiliser sur des surfaces brûlantes.

Manger, boire et fumer ainsi que la conservation de produits alimentaires sur les lieux de travail est interdit.

Observer les indications sur l'étiquette et la notice d'utilisation.

Appliquer les modes de fonctionnement selon le mode d'emploi.

# 7.1.2 Consignes relatives aux mesures générales d'hygiène sur le poste de travail

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

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

Conserver hors de la portée de personnes non autorisées.

Ne pas stocker le produit dans les couloirs ou dans les escaliers.

Ne stocker le produit que dans son emballage d'origine et fermé.

Ne pas stocker avec des substances comburantes et auto-inflammables.

Respecter les règlements spéciaux sur les aérosols!

Respecter les conditions spéciales de stockage.

Respecter les conditions spéciales de stockage.

A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Conserver au frais.

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

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

Respecter les instructions de bonne pratique ainsi que les recommandations concernant la détermination des risques.

Tenir compte des systèmes d'information sur les substances dangereuses, p.ex. ceux des associations professionnelles, de l'industrie chimique

ou de différentes branches, en fonction de l'application (matériaux de construction, bois, chimie, laboratoire, cuir, métal).

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP) de la fraction totale de solvants hydrocarbures du mélange (RCP méthode selon la réglementation allemande TRGS 900, n ° 2.9): 300 mg/m3

Désignation chimique	Hydrocarbures, (	C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aroma	tiques
VLEP-8h: 300 mg/m3 (hydrocar	bures	VLEP CT: 2(II) (AGW), 1500 mg/m3	VP:
aliphatiques en C9-C14) (AGW),	1000 mg/m3	(Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des,	
(Hydrocarbures en C6-C12 (ense	mble des,	vapeurs)) (VLEP CT)	
vapeurs)) (VLEP-8h), 1200 mg/m	3		
(alcanes/cycloalcanes en C9-C15	) (ACGIH)		
Les procédures de suivi:	-	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)	
	-	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)	
	-	Compur - KITA-187 S (551 174)	
		· ,	

-F B R	
Page 7 de 23	
Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, anne	exe II (dernière modification par le règlement (UE)
2020/878)	
Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018	
Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017	
Entre en vigueur le : 08.04.2025  Date d'impression du fichier PDF : 09.04.2025	
WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Ho	ochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®
Hoogwaardige Siliconenspray	
WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone W	
VLB:	Autres informations: (12), TMP n° 84, FT n° 84, 94, 96, 106, 140 (VLEP)
Désignation chimique     Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, calcanes,	cycliques, <2% aromatiques
GW / VL: 200 mg/m3 (Kerosine / Kérosène) GW-kw / VL-cd:	GW-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les procédures de	(04.00.574)
suivi / Überwachungsmethoden:  - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c - Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 - Compur - KITA-187 S (551 174)	03 581)
BGW / VLB:	Overige info. / Autres info.: D (Kerosine / Kérosène)
Décignation chimique Liversorburge CO C44 à alconse institutes	
Désignation chimique Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, of MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White Spirit)   KZGW / VLE:	cycliques, <2% aromatiques
Überwachungsmethoden / Les procédures	
de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c	(81 03 571)
- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81	03 581)
- Compur - KITA-187 S (551 174)	
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:
Désignation chimique Huile minérale blanche (pétrole)	
MAK / VME: 5 mg/m3 e KZGW / VLE:	
Überwachungsmethoden / Les procédures	
de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 03 BAT / VBT:	1) Sonstiges / Divers: SS-C
	Sofistiges / Divers. SS-C
Désignation chimique Gaz de pétrole liquéfiés	1 ( )
	bbutane, Propane) VP:
1000 ppm (gaz d'hydrocarbure aliphatique (AGW) (alcanes C1-C4)) (ACGIH), 1000 ppm (Butane,	
(alcanes C1-C4)) (ACGIII), 1000 ppiii (Bulane,	
Isobutane, Propane) (AGW)	
Isobutane, Propane) (AGW)	Autres informations:
Isobutane, Propane) (AGW) Les procédures de suivi:  VLB:	Autres informations:
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:  B Désignation chimique Gaz de pétrole liquéfiés	Autres informations:  GW-M / VL-M:
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:  B Désignation chimique Gaz de pétrole liquéfiés  GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) GW-kw / VL-cd:  Monitoringprocedures / Les procédures de	
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:  B Désignation chimique Gaz de pétrole liquéfiés  GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) GW-kw / VL-cd:  Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:	GW-M / VL-M:
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:  B Désignation chimique Gaz de pétrole liquéfiés  GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) GW-kw / VL-cd:  Monitoringprocedures / Les procédures de	
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:	GW-M / VL-M:
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:	GW-M / VL-M:
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:    Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3)  Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:  BGW / VLB:  Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3)  (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié	GW-M / VL-M: Overige info. / Autres info.: C
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:     Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3)  Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:  BGW / VLB:  Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3)  (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié  (butane/propane))	GW-M / VL-M: Overige info. / Autres info.: C
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:	GW-M / VL-M: Overige info. / Autres info.: C
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:     Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3)  Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:  BGW / VLB:  Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3)  (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié  (butane/propane))	GW-M / VL-M:  Overige info. / Autres info.: C
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:   Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3)  Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:  BGW / VLB:  Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3)  (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane))  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  BAT / VBT:	GW-M / VL-M:  Overige info. / Autres info.: C
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:    Désignation chimique Gaz de pétrole liquéfiés  GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) GW-kw / VL-cd:  Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:  BGW / VLB:  Désignation chimique Gaz de pétrole liquéfiés  MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGW / VLE:  (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane))  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  BAT / VBT:	GW-M / VL-M:  Overige info. / Autres info.: C   Sonstiges / Divers:
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:   Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3)  Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:  BGW / VLB:  Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3)  (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane))  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  BAT / VBT:  Désignation chimique  Huiles minérales (brouillards)  VLEP-8h: 5 mg/m3 I (Huile minérale, à  VLEP CT: 4(II) (Huiles minérale	GW-M / VL-M:  Overige info. / Autres info.: C   Sonstiges / Divers:
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:   Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3)  Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:  BGW / VLB:  Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3)  (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié  (butane/propane))  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  BAT / VBT:  Désignation chimique  Huiles minérales (brouillards)  VLEP-8h: 5 mg/m3 I (Huile minérale, à l'exclusion des fluides de travail des métaux, hautement raffinées, AGW)	GW-M / VL-M:  Overige info. / Autres info.: C   Sonstiges / Divers:
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:   Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3)  Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:  BGW / VLB:  Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3)  (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane))  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  BAT / VBT:  Désignation chimique  Huiles minérales (brouillards)  VLEP-8h: 5 mg/m3 I (Huile minérale, à  VLEP CT: 4(II) (Huiles minérale	GW-M / VL-M:  Overige info. / Autres info.: C   Sonstiges / Divers:
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:  Désignation chimique Gaz de pétrole liquéfiés  GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) GW-kw / VL-cd:  Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:  BGW / VLB:  Désignation chimique Gaz de pétrole liquéfiés  MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGW / VLE:  (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane))  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  BAT / VBT:  Désignation chimique Huiles minérales (brouillards)  VLEP-8h: 5 mg/m3 I (Huile minérale, à l'exclusion des fluides de travail des métaux, ACGIH), 5 mg/m3 (Huiles minérales (pétrole), hautement raffinées, AGW)  Les procédures de suivi: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 03	GW-M / VL-M:  Overige info. / Autres info.: C   Sonstiges / Divers:  érales (pétrole), VP:
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:  Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3)  Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:  BGW / VLB:  Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3)  (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié  (butane/propane))  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  BAT / VBT:  Désignation chimique  Huiles minérales (brouillards)  VLEP-8h: 5 mg/m3 I (Huile minérale, à l'exclusion des fluides de travail des métaux, ACGIH), 5 mg/m3 (Huiles minérales (pétrole), hautement raffinées, AGW)	GW-M / VL-M:  Overige info. / Autres info.: C   Sonstiges / Divers:  érales (pétrole), VP:
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:   B Désignation chimique Gaz de pétrole liquéfiés  GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) GW-kw / VL-cd:  Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:  BGW / VLB:  BGW / VLB:  BGW / VLB:  BGW / VLB:  CB Désignation chimique Gaz de pétrole liquéfiés  MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGW / VLE:  (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane))  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  BAT / VBT:  Désignation chimique Huiles minérales (brouillards)  VLEP-8h: 5 mg/m3 I (Huile minérale, à l'exclusion des fluides de travail des métaux, ACGIH), 5 mg/m3 (Huiles minérales (pétrole), hautement raffinées, AGW)  Les procédures de suivi: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 03 VLB:  Désignation chimique Huiles minérales (brouillards)  Poésignation chimique Huiles minérales (brouillards)  Poésignation chimique Huiles minérales (pétrole), hautement raffinées, AGW)  Huiles minérales (brouillards)	GW-M / VL-M:  Overige info. / Autres info.: C   Sonstiges / Divers:  érales (pétrole), VP:  1)  Autres informations:
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:   B Désignation chimique Gaz de pétrole liquéfiés  GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) GW-kw / VL-cd:  Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:  BGW / VLB:  BGW / VLB:  BGW / VKB: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGW / VLE:  (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane))  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  BAT / VBT:  Désignation chimique Huiles minérales (brouillards)  VLEP-8h: 5 mg/m3 (Huile minérale, à l'exclusion des fluides de travail des métaux, ACGIH), 5 mg/m3 (Huiles minérales (pétrole), hautement raffinées, AGW)  Les procédures de suivi: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 03 VLB:  B Désignation chimique Huiles minérales (brouillards)  GW / VL: 5 mg/m3 (Olie (minerale-, GW-kw / VL-cd: 10 mg/m3	GW-M / VL-M:  Overige info. / Autres info.: C   Sonstiges / Divers:  érales (pétrole), VP:  Autres informations:  (Olie (minerale-, GW-M / VL-M:
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:  Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) GW-kw / VL-cd:  Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:  BGW / VLB:  Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGW / VLE:  (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane))  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  BAT / VBT:  Désignation chimique  Huiles minérales (brouillards)  VLEP CT: 4(II) (Huiles minérales (Pétrole), hautement raffinées, AGW)  Les procédures de suivi:  Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 03 VLB:  Désignation chimique  Huiles minérales (brouillards)  GW / VL: 5 mg/m3 (Olie (minerale-, and in the procedure of the proced	GW-M / VL-M:  Overige info. / Autres info.: C   Sonstiges / Divers:  érales (pétrole), VP:  Autres informations:  (Olie (minerale-, GW-M / VL-M:
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:  Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3)  Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:  BGW / VLB:  Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3)  (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane))  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  BAT / VBT:  Désignation chimique  Huiles minérales (brouillards)  VLEP-8h: 5 mg/m3 I (Huile minérale, à l'exclusion des fluides de travail des métaux, ACGIH), 5 mg/m3 (Huiles minérales (pétrole), hautement raffinées, AGW)  Les procédures de suivi:  Désignation chimique  Huiles minérales (brouillards)  VLEP - Oil Mist 1/a (67 33 03 VLB:  Désignation chimique  Huiles minérales (brouillards)  GW-kw / VL-cd: 10 mg/m3 nevel)/Huiles minérales, brou Monitoringprocedures / Les procédures de	GW-M / VL-M:  Overige info. / Autres info.: C   Sonstiges / Divers:  érales (pétrole), VP:  1)  Autres informations:  (Olie (minerale-, illards)
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:   Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3)  Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:  BGW / VLB:  Désignation chimique  Gaz de pétrole liquéfiés  MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3)  (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié  (butane/propane))  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  BAT / VBT:  Désignation chimique  Huiles minérales (brouillards)  VLEP-8h: 5 mg/m3 I (Huile minérale, à l'exclusion des fluides de travail des métaux, ACGIH), 5 mg/m3 (Huiles minérales (pétrole), hautement raffinées, AGW)  Les procédures de suivi:  Diesignation chimique  Huiles minérales (brouillards)  VLB:  Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 03 VLB:  GW / VL: 5 mg/m3 (Oile (minerale-, GW-kw / VL-cd: 10 mg/m3 nevel)/Huiles minérales, brou Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 03	GW-M / VL-M:  Overige info. / Autres info.: C   Sonstiges / Divers:  érales (pétrole), VP:  1)  Autres informations:  (Olie (minerale-, illards)  1)
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:  B Désignation chimique	GW-M / VL-M:  Overige info. / Autres info.: C   Sonstiges / Divers:  érales (pétrole), VP:  1)  Autres informations:  (Olie (minerale-, illards)
Isobutane, Propane) (AGW)  Les procédures de suivi:  VLB:  **Désignation chimique**  Gaz de pétrole liquéfiés  GW / VL: 1000 ppm (1826 mg/m3) GW-kw / VL-cd:  Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:  BGW / VLB:  **Désignation chimique**  MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGW / VLE:  (Flüssiggas (Butan/Propan) / Gaz liquéfié (butane/propane))  Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:  BAT / VBT:  **Désignation chimique**  VLEP-8h: 5 mg/m3 I (Huile minérale, à l'exclusion des fluides de travail des métaux, ACGIH), 5 mg/m3 (Huiles minérales (pétrole), hautement raffinées, AGW)  Les procédures de suivi: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 03 VLB:  **Désignation chimique**  BOÉSignation chimique**  Huiles minérales (brouillards)  GW / VL: 5 mg/m3 (Olie (minerale-, GW-kw / VL-cd: 10 mg/m3 nevel)/Huiles minérales, brou Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 03 BGW / VLB:	GW-M / VL-M:  Overige info. / Autres info.: C   Sonstiges / Divers:  érales (pétrole), VP:  Autres informations:  (Olie (minerale-, illards)  Overige info. / Autres info.:
Les procédures de suivi:	GW-M / VL-M:  Overige info. / Autres info.: C   Sonstiges / Divers:  érales (pétrole), VP:  1)  Autres informations:  (Olie (minerale-, illards)  1)
Les procédures de suivi:	GW-M / VL-M:  Overige info. / Autres info.: C   Sonstiges / Divers:  érales (pétrole), VP:  Autres informations:  (Olie (minerale-, illards)  Overige info. / Autres info.:
Les procédures de suivi:	GW-M / VL-M:  Overige info. / Autres info.: C  Sonstiges / Divers:  Frales (pétrole), VP:  Olie (minerale-, illards)  Overige info. / Autres info.:  Overige info. / Autres info.:
Les procédures de suivi:	GW-M / VL-M:  Overige info. / Autres info.: C  Sonstiges / Divers:  Frales (pétrole), VP:  Olie (minerale-, illards)  Overige info. / Autres info.:  Overige info. / Autres info.:



Page 8 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

Domaine d'application	Voie d'exposition /	Effets sur la santé	Descripte	Valeur	Unité	Remarqu
	compartiment environnemental		ur			е
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	46	mg/kg bw/day	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	185	mg/m3	
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	46	mg/kg bw/day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	77	mg/kg bw/day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	871	mg/m3	

Huile minérale blanche (p	étrole)					
Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment environnemental	Effets sur la santé	Descripte ur	Valeur	Unité	Remarqu e
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	92	mg/kg bw/day	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	35	mg/m3	
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	25	mg/kg bw/day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	217,5	mg/kg bw/day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	164,56	mg/m3	

Distillats paraffiniques lég	gers (pétrole), hydrotraités					
Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment environnemental	Effets sur la santé	Descripte ur	Valeur	Unité	Remarqu e
	Environnement - orale (alimentation des animaux)		PNEC	9,33	mg/kg feed	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets locaux	DNEL	1,19	mg/m3	
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	0,74	mg/kg bw/day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets locaux	DNEL	5,58	mg/m3	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	0,97	mg/kg bw/day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	2,73	mg/m3	

#### France | VLEP-8h:

Valeurs limites d'exposition professionnelle sur 8 h selon ED 984, INRS (France) et/ou "Arbeitsplatzgrenzwert -AGW" (Limite d'exposition professionnelle sur 8 h) selon TRGS 900 (Allemagne) et/ou "Threshold Limit Value" (Limite d'exposition professionnelle sur 8 h) selon ACGIH (États-Unis d'Amérique)

a = fraction alvéolaire, i = fraction inhalable, t = fraction thoracique (ED 984, INRS, France).

A = fraction alvéolaire, E = fraction inhalable (TRGS 900, Allemagne).

R = fraction respirable, I = fraction inhalable, V = Vapeur et Aerosol, IFV = Fraction inhalable et vapeur, F = fibres respirable (long = >5µm, aspect ratio >= 3:1), T = fraction thoracique, TLV-SL = Valeur limite d'exposition - Limite de surface : Concentration sur les équipements et les surfaces des installations et du lieu de travail qui n'est pas susceptible d'entraîner des effets nocifs après un contact direct ou indirect. (ACGIH, États-Unis d'Amérique).

(UE) = Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE: (8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/UE). (11) = Fraction inhalable (2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en

Page 9 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (2004/37/CE).

| VLEP CT:

Valeurs limites d'exposition professionnelle à court terme selon ED 984, INRS (France) et/ou Factor et catégorie de "Arbeitsplatzgrenzwert -AGW" pour les limitations d'exposition à court terme selon TRGS 900 (Allemagne) et/ou "Short Terme Exposure Limit" (valeurs limites court terme) selon ACGIH (États-Unis d'Amérique)

(3) = Ces VLEP CT s'endendent pour des concentrations mesurées sur une durée de 5 min (France)

1-8 et (I ou II) = Factor et catégorie de AGW pour les limitations d'exposition à court terme, A = fraction alvéolaire, E = fraction inhalable (TRGS 900, Allemagne).

(UE) = Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE: (8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/UE). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/UE). | VP:

Valeur plafond selon "Threshold Limit Value - "Ceiling" limit (TLV-C)", ACGIH (États-Unis d'Amérique). | | VLB:

Valeurs limites biologiques (ANSES - Tableau récapitulatif VLB, France) et/ou "Biologischer Grenzwert - BGW" (Valeurs limites biologique) selon TRGS 903 (Allemagne) et/ou "Biological Exposure Indices" (Indices d'exposition biologique) selon ACGIH (États-Unis d'Amérique).

Prélèvement: B = Sang, Hb = Hémoglobine, E = Erythrocytes (globules rouges), P = Plasma, S = Sérum, U = Urine, EA = end-exhaled air (air expiré en fin d'expiration).

Période de prélèvement: 17 = En fin de poste quelque soit le jour de la semaine, 18 = En fin de semaine et début de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 20 = En fin de semaine et fin de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 21 = En fin de poste indépendamment du jour de la semaine, reflet de l'exposition du jour même, 22 = En fin de poste et fin de semaine, reflet de l'exposition de la semaine, a = aucune restriction en régime permanent, b = fin d'exposition ou fin de poste, c = en fin de poste, en cas d'exposition de longue durée après plusieurs postes précédents, d = avant le poste suivant, e = après la fin de l'exposition : heures, f = après au moins 3 mois d'exposition, g = immédiatement après l'exposition, h = à la fin de l'équipe, en cas d'exposition de longue durée après plusieurs équipes précédentes ; Détermination des valeurs individuelles de pré-exposition comme valeurs de référence, i = à la fin du quart de travail en fin de semaine de travail après au moins 2 semaines d'exposition.

(UE) = Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE ou SCOEL (Valeur limite biologique - VLB, Recommandation du Comité scientifique sur les limites d'exposition professionnelle (SCOEL)) |

| Autres informations:

TMP n° = n° d. tableaux de maladies professionelles. FT n° = n° de la fiche toxicologique publiée par l'INRS. Observations: \* = risque de pénétration percutanée / C1A, C1B, C2 = substance classée cancérogène de cat. 1A, 1B ou 2 / M1A, M1B, M2 = substance classée mutagène de cat. 1A, 1B ou 2 / R1A, R1B, R2 = substance classée toxique pour la reproduction de cat. 1A, 1B ou 2 / All = risque d'allergie, AC = risque d'allergie cutanée, AR = risque d'allergie respiratoire / (12) = Ces fractions d'hydrocarbure sont classées C1A et M1B sauf si elles contiennent moins de 0,1 % en poids de benzène / (13) = Ces valeurs sont assortie de la mention "bruit" indiquant la possibilité d'une atteinte auditive en cas de co-exposition au bruit. (VLEP) = Valeurs limites d'exposition professionnelle (ED 984, INRS, France).

H = résorptif par la peau. Y = aucun risque de lésion foetale n'est à redouter lorsque les valeurs AGW et BGW sont respectées. Z = un risque de lésion foetale ne peut être exclu, également en cas de respect des valeurs AGW et BGW (cf. N° 2.7 TRGS 900). DFG = Association allemande pour la recherche (commission MAK). AGS = Comité pour les substances dangereuses. (AGW) = Arbeitsplatzgrenzwerte. (10) = La valeur limite sur le lieu de travail fait référence à la teneur en éléments du métal correspondant. (11) = somme de la vapeur et des aérosols (TRGS 900, Allemagne).

Catégorie carcinogène: A1 / A2 = carcinogène humain confirmé / présumé, A3 = carcinogène animal confirmé d'importance inconnue pour l'être humain, A4 / A5 = non qualifiable / non présumé comme carcinogène à l'homme. SEN = Sensibilisation, RSEN = Sensibilisation respiratoire, DSEN = Sensibilisation cutanée. Skin = danger de résorption cutanée. OTO = agent chimique ototoxique. (ACGIH) = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH, États-Unis d'Amérique). (UE) = Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, 2019/1831/UE ou 2024/869/UE:

(13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (98/24/CE, 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (2004/37/CE), (15) = Une pénétration cutanée importante contribuant à la charge corporelle globale est possible.. |

België/Belgique | GW / VL = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques

(EU/UE) = NL: Richtlijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU of 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.

NL: (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (2004/37/EG).

FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/EU). (11) = Fraction

Page 10 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

inhalable (2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (2004/37/CE).

| GW-kw / VL-cd = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia - Kortetijdswaarde / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques - Valeur courte durée

 $(EU/UE) = NL: Richtlijn \ 91/322/EEG, \ 98/24/EG, \ 2000/39/EG, \ 2004/37/EG, \ 2006/15/EG, \ 2009/161/EU, \ 2017/164/EU \ of \ 2019/1831/EU \ / \ FR: Directive \ 91/322/CEE, \ 98/24/CE, \ 2000/39/CE, \ 2004/37/CE, \ 2006/15/CE, \ 2009/161/UE, \ 2017/164/UE \ ou \ 2019/1831/UE.$ 

NL: (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut (2017/164/EU).

FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/UE). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/UE).

| GW-M / VL-M = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia - Maximale waarde (mag nooit overschreden worden) / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques - valeur Maximale (ne peut jamais être dépassée) |

| BGW / VLB = NL: Biologisch grenswaarde / FR: Valeur limite biologique

(EU/UE) = NL: Richtlijn 98/24/EG of 2004/37/EG of SCOEL (Biologische grenswaarde - BGW, aanbeveling van het Wetenschappelijk Comité voor beroepsmatige blootstellingslimieten (SCOEL)) / FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE ou SCOEL (Valeur limite biologique - VLB, Recommandation du Comité scientifique sur les limites d'exposition professionnelle (SCOEL)) |

| NL: Overige Info.: Bijkomende indeling - A = verstikkend, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens, D = opname van het agens via de huid.

FR: Autres info.: Classification additionnelle - A = asphyxiant, C = agent cancérigène et/ou mutagène, D = la résorption de l'agent via la peau.

(EU/UE) = NL: Richtlijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU of 2024/869/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, 2019/1831/UE ou 2024/869/UE.

NL: (13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 98/24/CE, 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (15) = Dermale blootstelling kan aanzienlijk bijdragen tot de totale belasting van het lichaam.

FR: (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 98/24/CE, 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE), (15) = Une pénétration cutanée importante contribuant à la charge corporelle globale est possible.

- Schweiz/Suisse/Svizzera | MAK / VME = DE: Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert - 8 h (MAK-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs (limites) moyennes d'exposition (VME) - 8 h (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub. FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.

| KZGW / VLE = DE: Kurzzeitgrenzwert - 15 min (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée - 15 min (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. (C) = Der KZGW darf zu keiner Zeit überschritten werden.

FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires, # = La VLE ne doit pas être dépassée en moyenne même pendant 15 minutes. (C) = Le valeur VLE sur une courte durée ne doit à aucun moment être dépassé.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |

| BAT / VBT = DE: Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert (BAT-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs biologiques tolérables (VBT) Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

FR: Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum. Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG / FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE. |

| DE: Sonstiges (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Divers (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: H = Hautresorption möglich. S = Sensibilisator. B = Biologisches Monitoring. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C. (D+A) =

-FB (H-

Page 11 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen.

FR: H = résorption via la peau pos. S = sensibilisateur. B = Monitoring biologique. OL = Ototoxicité aggravée par le bruit. P = valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = mutagène Cat.1A,1B,2.

R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C = grossesse groupe A,B,C. (D+A) = La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps. (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU oder 2024/869/EU, (15) = Deutliche Erhöhung der Gesamtbelastung des Körpers durch dermale Exposition möglich. / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, 2019/1831/UE ou

2024/869/UE, (15) = Une pénétration cutanée importante contribuant à la charge corporelle globale est possible.. |

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

L'utilisation de ce produit (cette substance/cette préparation) à titre professionnel par des jeunes travailleurs est restreinte ou complètement interdite. Les bases légales ainsi que les dispositions précises en la matière figurent à la sec. 15 (Suisse). L'utilisation de ce produit (cette substance / cette préparation) à titre professionnel par des femmes enceintes ou des mères qui allaitent est restreinte ou complètement interdite (Suisse).

Les bases légales ainsi que les dispositions précises en la matière figurent à la section 15.

#### 8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne aération. Ceci peut être obtenu par une aspiration locale ou une évacuation générale de l'air.

Si cela ne suffit pas pour maintenir la concentration à un niveau inférieur aux valeurs maxi autorisées sur les lieux de travail (VME, TLV, AGW), il convient de porter une protection respiratoire appropriée.

Valide uniquement quand des valeurs limites d'exposition sont ici indiquées.

Les méthodes d'évaluation appropriées pour contrôler l'efficacité des mesures de protection prises comprennent des méthodes de détermination basées sur des mesures techniques et non techniques.

De telles méthodes sont décrites par ex. dans la norme EN 14042.

Norme EN 14042 " Atmosphères des lieux de travail. Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques ".

#### 8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

Protection des yeux/du visage:

En cas de danger de contact avec les yeux.

Lunettes protectrices hermétiques avec protections latérales (EN 166).

Protection de la peau - Protection des mains:

Normalement pas nécessaire.

En cas de contact de longue durée:

Le cas échéant

Gants protecteurs en nitrile (EN ISO 374).

Epaisseur de couche minimale en mm:

0,4

Durée de perméation (délai d'irruption) en minutes:

>= 480

Gants de protection en Viton® / en élastomère fluoré (EN ISO 374)

Epaisseur de couche minimale en mm:

0,4

Durée de perméation (délai d'irruption) en minutes:

>= 480

Crème protectrice pour les mains recommandée.

Protection de la peau - Autres:

Vêtement de protection (p. ex. chaussures de sécurité EN ISO 20345, vêtement de protection à manches longues).

Protection respiratoire:

Normalement pas nécessaire.

En cas de dépassement de la VME, TLV(ACGIH) ou AGW.

Filtre A2 P2 (EN 14387), code couleur marron, blanc

En cas de concentrations élevées:

Appareil de protection respiratoire (appareil isolant) (p. ex.: EN 137 ou EN 138)

Observer les limitations de la durée de port des appareils respiratoires.

DB(H)

Page 12 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

Protection contre les risques thermiques:

Non applicable

Information supplémentaire relative à la protection des mains - Aucun essai n'a été effectué.

Pour les mélanges, e choix a été effectué en toute bonne foi et en fonction des informations concernant les composants.

La sélection des substances a été faite à partir des indications fournies par les fabricants de gants.

Le choix définitif du matériau des gants doit être effectué en tenant compte de la durée de résistance à la rupture, des taux de perméation et de la dégradation.

Le choix des gants appropriés ne dépend pas uniquement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité, laquelle diffère d'un fabricant à l'autre.

Pour les mélanges, la résistance du matériau composant les gants n'est pas prévisible et doit donc être vérifiée avant l'utilisation. Consulter le fabricant de gants de protection pour apprendre la durée exacte de résistance au perçage et respecter cette indication.

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

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

# **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

# 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aérosol. Matière active : liquide. Etat physique:

Couleur: Brun clair Caractéristique Odeur:

Point de fusion/point de congélation: Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition:

Inflammabilité: Limite inférieure d'explosion: Limite supérieure d'explosion:

Point d'éclair:

Température d'auto-inflammation:

Température de décomposition:

pH:

Viscosité cinématique:

Solubilité:

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):

Pression de vapeur:

Densité et/ou densité relative:

Densité de vapeur relative:

Caractéristiques des particules:

9.2 Autres informations

Substances et mélanges explosibles:

mélanges vapeur / air explosifs et facilement inflammables. Liquides comburants: Non

Masse volumique apparente:

Ne s'applique pas aux aérosols. 0,8 Vol-% 9 Vol-%

Ne s'applique pas aux aérosols. Ne s'applique pas aux aérosols.

Il n'existe aucune information sur ce paramètre. Le mélange n'est pas soluble (dans l'eau).

Ne s'applique pas aux aérosols.

Insoluble

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Ne s'applique pas aux mélanges.

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Le produit n'à pas d'effets explosifs. Formation possibe de

0,662 g/ml

Ne s'applique pas aux aérosols. Ne s'applique pas aux aérosols.

# n.a.

#### 10.1 Réactivité

Le produit n'a pas été contrôlé.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable en cas de stockage et de manipulation appropriés.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

#### 10.4 Conditions à éviter

Echauffement, proximité de flammes ou de toute source d'ignition. L'augmentation de pression entraîne un danger d'éclatement.

#### 10.5 Matières incompatibles

Eviter tout contact avec des agents d'oxydation forts.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Décomposition exclue lors d'un usage conforme.

Page 13 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les effets sanitaires (classification).

Toxicité / Effet	spray WD-40 Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	Nesultat	Valcui	Office	Organismo	Wictifode d essai	n.d.
Toxicité aiguë, dermique:						n.d.
Toxicité aiguë, inhalative:						n.d.
Corrosion cutanée/irritation cutanée:						n.d.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:						n.d.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:						n.d.
Mutagénicité sur les cellules germinales:						n.d.
Cancérogénicité:						n.d.
Toxicité pour la reproduction:						n.d.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT- SE):						n.d.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT- RE):						n.d.
Danger par aspiration:						n.d.
Symptômes:						n.d.

Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	>5000	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>5000	mg/kg	Lapin	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Toxicité aiguë, inhalative:	LD50	>18,5	mg/l/4h	Rat	OECD 403 (Acute	
					Inhalation Toxicity)	
Corrosion cutanée/irritation				Lapin	OECD 404 (Acute	Non irritant,
cutanée:					Dermal	L'exposition
					Irritation/Corrosion)	répétée peut
						provoquer
						dessèchement
						ou gerçures de
Lifete e e e eletere				1	0500 405 (4	la peau.
Lésions oculaires				Lapin	OECD 405 (Acute	Non irritant
graves/irritation oculaire:					Eye	
Consibilization respiratoire				Cochon	Irritation/Corrosion) OECD 406 (Skin	Non (nor
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:				d'Inde	Sensitisation)	Non (par contact avec la
ou cutariee.				u ilide	Serisitisation)	peau)
Mutagénicité sur les cellules				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Négatif,
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation	Déduction
<b>3</b>				71	Test)	analogique
Mutagénicité sur les cellules				Homme	OECD 473 (In Vitro	Négatif,
germinales:					Mammalian `	Déduction
-					Chromosome	analogique
					Aberration Test)	

-FB (H-

Page 14 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878) Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

Mutagénicité sur les cellules germinales:				Souris	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene	Négatif, Déduction
					Mutation Test)	analogique
Mutagénicité sur les cellules				Rat	OECD 478 (Genetic	Négatif,
germinales:					Toxicology - Rodent	Déduction
					dominant Lethal Test)	analogique
Mutagénicité sur les cellules					OECD 479 (Genetic	Négatif,
germinales:					Toxicology - In Vitro	Déduction
					Sister Chromatid	analogique
					Exchange assay in	Chinese
					Mammalian Cells)	hamster
Cancérogénicité:	NOAEC	1100	mg/m3	Souris	OECD 453	Femelle
					(Combined Chronic	
					Toxicity/Carcinogenicit	
					y Studies)	
Cancérogénicité:	NOAEC	>= 2200	mg/m3	Souris	OECD 453	Mâle
_					(Combined Chronic	
					Toxicity/Carcinogenicit	
					y Studies)	
Toxicité pour la reproduction:					OECD 414 (Prenatal	Négatif,
					Developmental	Déduction
					Toxicity Study)	analogique
Toxicité pour la reproduction	NOAEL	>= 3000	mg/kg	Rat	OECD 415 (One-	Mâle
(fertilité):			bw/d		Generation	
					Reproduction Toxicity	
					Study)	
Toxicité pour la reproduction	NOAEL	>= 1500	mg/kg	Rat	OECD 415 (One-	Femelle
(fertilité):			bw/d		Generation	
					Reproduction Toxicity	
					Study)	
Toxicité spécifique pour						Peut provoquer
certains organes cibles -						somnolence ou
exposition unique (STOT-						vertiges.,
SE):						STOT SE 3,
						H336
Toxicité spécifique pour	NOAEL	3000	mg/kg/d	Rat	OECD 408 (Repeated	Déduction
certains organes cibles -					Dose 90-Day Oral	analogique
exposition répétée (STOT-					Toxicity Study in	
RE), orale:				_	Rodents)	
Toxicité spécifique pour	NOAEC	1444	ppm	Rat	OECD 413	Déduction
certains organes cibles -					(Subchronic Inhalation	analogique
exposition répétée (STOT-					Toxicity - 90-Day	
RE), inhalative:					Study)	
Danger par aspiration:						Oui
Symptômes:						perte de
						connaissance,
						maux de tête,
						vertige,
						décoloration
						cutanée,
						vomissement,
						diarrhée

Huile minérale blanche (pétrole)						
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	>5000	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>2000	mg/kg	Lapin	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	>5	mg/l/4h	Rat	OECD 403 (Acute	Aérosol
					Inhalation Toxicity)	
Corrosion cutanée/irritation				Lapin	OECD 404 (Acute	Non irritant
cutanée:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	

-PB (B)-

Page 15 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

Lésions oculaires				Lapin	OECD 405 (Acute	Non irritant
graves/irritation oculaire:					Eye	
					Irritation/Corrosion)	
Sensibilisation respiratoire				Cochon	OECD 406 (Skin	Non (par
ou cutanée:				d'Inde	Sensitisation)	contact avec la
						peau)
Mutagénicité sur les cellules				Souris	OECD 476 (In Vitro	Négatif
germinales:					Mammalian Cell Gene	_
					Mutation Test)	
Mutagénicité sur les cellules				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Négatif
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation	
					Test)	
Cancérogénicité:						Négatif
Toxicité pour la reproduction	NOAEL	>5000	mg/kg	Rat	OECD 414 (Prenatal	Négatif
(développement):			bw/d		Developmental	
					Toxicity Study)	
Danger par aspiration:						Oui
Symptômes:						Nausée,
						vomissement

Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	>5000	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute	Déduction
					Oral Toxicity)	analogique
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>5000	mg/kg	Lapin	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	>5,53	mg/l/4h	Rat	OECD 403 (Acute	Aérosol,
					Inhalation Toxicity)	Déduction
						analogique
Corrosion cutanée/irritation				Lapin	OECD 404 (Acute	Non irritant,
cutanée:					Dermal	Déduction
					Irritation/Corrosion)	analogique
Lésions oculaires				Lapin	OECD 405 (Acute	Non irritant,
graves/irritation oculaire:					Eye	Déduction
					Irritation/Corrosion)	analogique
Sensibilisation respiratoire				Cochon	OECD 406 (Skin	Non (par
ou cutanée:				d'Inde	Sensitisation)	contact avec la
					_	peau),
						Déduction
						analogique
Mutagénicité sur les cellules				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Négatif,
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation	Déduction
					Test)	analogique
Mutagénicité sur les cellules				Mammifère	OECD 473 (In Vitro	Négatif,
germinales:					Mammalian	Déduction
					Chromosome	analogiqueChir
					Aberration Test)	ese hamster
Cancérogénicité:				Souris	OECD 451	Négatif,
_					(Carcinogenicity	Déduction
					Studies)	analogiquederr
						al
Toxicité pour la reproduction:	NOAEL	1000	mg/kg	Rat	OECD 421	Déduction
			bw/d		(Reproduction/Develop	analogiquederr
					mental Toxicity	al
					Screening Test)	
Toxicité pour la reproduction				Rat	OECD 414 (Prenatal	Négatif,
(développement):					Developmental	Déduction
					Toxicity Study)	analogique
Toxicité spécifique pour	NOAEL	125	mg/kg	Rat	OECD 408 (Repeated	Déduction
certains organes cibles -			bw/d		Dose 90-Day Oral	analogique
exposition répétée (STOT-					Toxicity Study in	<u> </u>
RE), orale:					Rodents)	



Page 16 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

Toxicité spécifique pour	NOAEL	<30	mg/kg	Rat	OECD 411	Déduction
certains organes cibles -			bw/d		(Subchronic Dermal	analogique
exposition répétée (STOT-					Toxicity - 90-day	
RE), dermique:					Study)	
Toxicité spécifique pour	NOAEL	1000	mg/kg	Lapin	OECD 410 (Repeated	Déduction
certains organes cibles -					Dose Dermal Toxicity -	analogique
exposition répétée (STOT-					90-Day)	
RE), dermique:						
Toxicité spécifique pour	NOAEL	0,05	mg/l	Rat	OECD 412 (Subacute	Aérosol,
certains organes cibles -					Inhalation Toxicity -	Déduction
exposition répétée (STOT-					28-Day Study)	analogique
RE), inhalative:						
Toxicité spécifique pour	NOAEL	0,15	mg/l	Rat		Aérosol,
certains organes cibles -						Déduction
exposition répétée (STOT-						analogique13
RE), inhalative:						weeks
Danger par aspiration:						Oui

Gaz de pétrole liquéfiés										
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque				
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	>5	mg/l			_				
Corrosion cutanée/irritation						Non irritant				
cutanée:										
Lésions oculaires						Non irritant				
graves/irritation oculaire:										
Sensibilisation respiratoire						Non (par				
ou cutanée:						contact avec la				
						peau)				
Danger par aspiration:						Non				

# 11.2. Informations sur les autres dangers

Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray											
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque					
Propriétés perturbant le						Ne s'applique					
système endocrinien:						pas aux					
						mélanges.					
Autres informations:						Aucune autre					
						information					
						pertinente sur					
						des effets					
						nocifs sur la					
						santé.					

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les impacts environnementaux (classification).

WD-40® Specialist® L			nule Propr	e WD-40®	Specialist® Hochle	eistungs-Silikonspra	y WD-40®				
Specialist® Hoogwaardige Siliconenspray											
WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray											
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque				
12.1. Toxicité							n.d.				
poissons:											
12.1. Toxicité							n.d.				
daphnies:											
12.1. Toxicité algues:							n.d.				
12.2. Persistance et							Séparation si				
dégradabilité:							possible via un				
							séparateur				
							d'huile.				

-PB (H-

Page 17 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

12.3. Potentiel de bioaccumulation:		n.d.
12.4. Mobilité dans le sol:		n.d.
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:		n.d.
12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien:		Ne s'applique pas aux mélanges.
12.7. Autres effets néfastes:		Aucune information si d'autres effets nuisibles pou l'environneme
Autres informations:		Selon la formule, ne contient pas d'AOX.

Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité	NOELR	28d	0,13	mg/l	Oncorhynchus	QSAR	
poissons:					mykiss		
12.1. Toxicité	LC50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203	
poissons:					mykiss	(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
12.1. Toxicité	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
daphnies:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxicité algues:	ErC50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	EbC50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	NOELR	72h	100	mg/l	Raphidocelis	OECD 201	
					subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	NOELR	72h	3	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.2. Persistance et		28d	80	%		OECD 301 F	Facilement
dégradabilité:						(Ready	biodégradable
						Biodegradability -	
						Manometric	
						Respirometry	
10000 1111						Test)	<del></del>
12.3. Potentiel de			5-6,7				Élevé
bioaccumulation:				-			
12.5. Résultats des							Aucune
évaluations PBT et							substance
vPvB:							PBT, Aucune
T 1 1/2 1 1/2 1	F1 50	401	0.05				substance vPv
Toxicité bactéries:	EL50	48h	0,95	mg/l			QSAR

Huile minérale blanche (pétrole)										
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque			
12.1. Toxicité	LC50	96h	>10000	mg/l	Lepomis					
poissons:					macrochirus					

-PB (H-

Page 18 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

12.1. Toxicité	NOEC/NOEL	96h	>=100	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203	
poissons:					mykiss	(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
12.1. Toxicité	NOEC/NOEL	48h	>=100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
daphnies:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxicité daphnies:	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicité algues:	NOEC/NOEL	72h	>=100	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.2. Persistance et		28d	24	%		OECD 301 B	Pas facilement
dégradabilité:						(Ready	biodégradable
						Biodegradability -	
						Co2 Evolution	
						Test)	
12.4. Mobilité dans le							Le produit flotte
sol:							à la surface de
10 - 5 ( );							l'eau.
12.5. Résultats des							Aucune
évaluations PBT et							substance
vPvB:							PBT, Aucune
							substance vPvB

Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité	NOEC/NOEL	28d	>1000	mg/l	Oncorhynchus	QSAR	•
poissons:					mykiss		
12.1. Toxicité	LL50	96h	>100	mg/l	Pimephales	OECD 203	Déduction
poissons:				· ·	promelas	(Fish, Acute Toxicity Test)	analogique
12.1. Toxicité poissons:	NOEC/NOEL	14d	1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
12.1. Toxicité daphnies:	NOEC/NOEL	21d	10	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	Déduction analogique
12.1. Toxicité daphnies:	EL50	48h	> 10000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Déduction analogique
12.1. Toxicité algues:	NOEC/NOEL	72h	>=100	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Déduction analogique
12.1. Toxicité algues:	EC50	72h	>100	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Déduction analogique
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	31	%	activated sludge	OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Pas facilemen biodégradable Déduction analogique
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Pow		>6				@20°C
12.3. Potentiel de bioaccumulation:							Pas à prévoir
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune substance vPv

-FB (H-

Page 19 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

Autres informations:			Le produit peut
			être en grande
			partie éliminé
			de l'eau au
			moyen de
			processus
			abiotiques
			(adsorption par
			boue activée,
			par ex.).

Gaz de pétrole liquéfié	z de pétrole liquéfiés						
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité	LC50	96h	147,54	mg/l		QSAR	
poissons:							
12.3. Potentiel de							Pas à prévoir
bioaccumulation:							
12.5. Résultats des							Aucune
évaluations PBT et							substance
vPvB:							PBT, Aucune
							substance vPvB

#### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

# 13.1 Méthodes de traitement des déchets Pour la substance / le mélange / les résidus

Numéro de la clé de déchets CE:

Les codes déchets indiqués ci-dessous sont cités à titre indicatif, et se basent sur l'utilisation prévue pour ce produit. En cas d'utilisation spéciale et dans le cadre des possibilités d'élimination des déchets de

la part de l'utilisateur, d'autres codes déchets peuvent éventuellement être assignés aux produits. (2014/955/UE)

07 06 04 autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques

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

Recommandation:

Il y a lieu d'éviter l'évacuation des eaux usées dans l'environnement.

Respecter les prescriptions administratives locales.

Éliminer les bombes aérosols remplies dans un centre agréé de collecte des déchets.

Éliminer les bombes aérosols vides dans les poubelles de recyclage.

Respecter l'ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, OLED, RS 814.600, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD, RS 814.610, Suisse).

Respecter l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610.1, Suisse). Les déchets dangereux sont désignés par « S » dans le répertoire. Remettez-le uniquement aux organismes autorisés.

## Concernant les emballages contaminés

Respecter les prescriptions administratives locales.

Recommandation:

Ne pas percer, découper ou souder des récipients non nettoyés.

Recyclage

15 01 04 emballages métalliques

Respecter l'ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, OLED, RS 814.600, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD, RS 814.610, Suisse).

Respecter l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610.1, Suisse). Les déchets dangereux sont désignés par « S » dans le répertoire. Remettez-le uniquement aux organismes autorisés.

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

#### Informations générales

#### Transport par route / transport ferroviaire (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: 1950

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

UN 1950 ĂÉROSOLS

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

2.1

14.4. Groupe d'emballage:



Page 20 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

14.5. Dangers pour l'environnement:Non applicableCodes de restriction en tunnels:DCode de classification:5FLQ:1 LCatégorie de transport:2

Transport par navire de mer (IMDG-Code)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: 1950

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

**UN 1950 AEROSOLS** 

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:
2.1
14.4. Groupe d'emballage:

14.5. Dangers pour l'environnement:Non applicablePolluant marin (Marine Pollutant):Non applicableEmS:F-D, S-U

Transport aérien (IATA)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: 1950

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

UN 1950 Aerosols, flammable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:
2.1
14.4. Groupe d'emballage:

14.5. Dangers pour l'environnement:

Non applicable



Les personnes impliquées dans le transport de marchandises dangereuses doivent avoir reçu une formation.

Toutes les personnes chargées du transport doivent se tenir aux directives concernant la sécurisation.

Il convient de prendre des mesures préventives afin d'éviter tout dommage.

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

Sans objet, du fait que la cargaison est constituée de marchandises emballées et non de marchandises en vrac.

Les dispositions relatives aux quantités minimum ne sont pas respectées ici.

Le numéro d'identification du danger ainsi que la codification de l'emballage sont disponibles sur demande

Observer les dispositions particulières (special provisions).

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Respecter les limitations:

Respecter les règlements/lois nationaux sur la protection des jeunes au travail (en particulier la mise en ouvre nationale de la directive 94/33/CE)!

Respecter les règlements de l'association préventive des accidents du travail/de la médecine du travail.

Directive 2012/18/UE (" Seveso-III "), annexe I, partie 1 - Les catégories suivantes s'appliquent à ce produit (d'autres catégories sont éventuellement à considérer en fonction du stockage, de la manipulation, etc.) :

Catégories de danger	Notes relatives à l'annexe I	Quantité seuil (tonnes) de substances dangereuses visées à l'article 3, paragraphe 10, pour l'application - Des exigences relatives au seuil	Quantité seuil (tonnes) de substances dangereuses visées à l'article 3, paragraphe 10, pour l'application - Des exigences relatives au seuil
		bas	haut
P3a	11.1	150 (netto)	500 (netto)

Il s'impose de respecter les notes à l'annexe I de la directive 2012/18/UE, notamment celles mentionnées dans les tableaux et les notes 1 - 6 pour affecter les catégories et les seuils quantitatifs.

Directive 2010/75/UE (COV): ~ 92 %

Observer la réglementation sur les incidents.

VOC-CH: ~0,61 kg/1l

Respecter l'arrêté royal du 28 avril 2017 établissant le livre X - Organisation du travail et catégories spécifiques de travailleurs du code du bien-être au travail (MB 2.6.2017, art. X.3-3 et X.3-8, annexe X.3-1 - Jeunes) (Belgique).

Respectez le Code du travail (articles D. 4153-17, D. 4153-18 - Jeunes travailleurs (France)).

Quick-FDS [21113-26174-16613-010663] - 2025-10-20 - 07:15:57

Page 21 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation

et si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation).

Les jeunes qui disposent d'un certificat fédéral de capacité (CFC) ou d'une attestation fédérale de formation professionnelle (AFP) peuvent, dans le cadre du métier appris,

exécuter les travaux dangereux nécessitant l'emploi de ce produit (cette substance / cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans. (Suisse).

Les femmes enceintes et les mères qui allaitent ne peuvent pas entrer en contact avec ce produit (cette substance / cette préparation) dans le cadre de leur travail. Lorsqu'il est établi sur la base d'une analyse de risques qu'aucune menace concrète pour la santé de la mère et de l'enfant n'est présente ou que celle-ci peut être exclue grâce à des mesures de protection appropriées, elles peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) (Art. 62 OLT 1, RS 822.111 (Suisse)). Respectez le Code du travail (articles D. 4152-9, D. 4152-10 - Femmes enceintes ou allaitant (France)).

Respecter l'arrêté royal du 28 avril 2017 établissant le livre X - Organisation du travail et catégories spécifiques de travailleurs du code du bien-être au travail (MB 2.6.2017, art. X.5-4 et X.5-7, annexes X.5-1 et X.5-2) (Belgique).

Les dispositions nationales/l'ordonnance sur la sécurité et la protection de la santé lors de l'utilisation d'outils doivent être appliquées. VME/VLE / VBT:

Cf. rubrique 8.

Respecter l'ordonnance sur les produits chimiques, OChim (RS 813.11, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, ORRChim (RS 814.81, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la protection de l'air, OPair (RS 814.318.142.1, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (Ordonnance sur les accidents majeurs, OPAM) (RS 814.12, Suisse).

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique n'est pas prévue pour les mélanges.

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

EU F0052

Rubriques modifiées:

1

Formation nécessaire des collaborateurs sur la manipulation de marchandises dangereuses.

Ces indications se rapportent au produit prêt à être livré

Instruction/formation nécessaire des collaborateurs sur la manipulation de substances dangereuses.

# Classification et procédés utilisés pour la classification du mélange conformément au Règlement CE n°1272/2008 (CLP):

Classification conformément au Règlement CE n° 1272/2008 (CLP)	Méthode d'évaluation utilisée
Asp. Tox. 1, H304	Classification selon la procédure de calcul.
STOT SE 3, H336	Classification selon la procédure de calcul.
Aerosol 1, H222	Classification selon la procédure de calcul.
Aerosol 1, H229	Classification en raison de la forme ou l'état
	physique.

Les phrases suivantes représentent les phrases H, les codes de classes de danger et les codes de catégories de danger (SGH/CLP) rédigés du produit et de ses composants.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Asp. Tox. — Danger par aspiration

STOT SE — Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un. - Effets narcotiques

Aerosol — Aérosols

Flam. Liq. — Liquide inflammable

# Principales références bibliographiques et sources de données:

Page 22 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

Réglement n° 1907/2006/CE (REACH) et règlement n° 1272/2008/CE (CLP) dans la version respectivement en vigueur.

Guide de l'élaboration des fiches de données de sécurité dans la version en vigueur (ECHA)

Guide de l'étiquetage et de l'emballage conformément au règlement n° 1272/2008/CE (CLP) dans la version en vigueur (ECHA).

Fiches de données de sécurité des ingrédients.

Site internet ECHA - informations sur les produits chimiques

Banque de données sur les substances GESTIS (Allemagne)

Office fédéral de l'Environnement "Rigoletto" - site d'information sur les substances dangereuses pour l'eau (Allemagne).

Directives communautaires sur les valeurs limites d'exposition professionnelle 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, (UE)

2009/161, (UE) 2017/164, (UE)2019/1831 dans la version respectivement en vigueur.

Listes nationales des valeurs limites d'exposition professionnelle des différents pays dans la version respectivement en vigueur. Prescriptions sur le transport de marchandises dangereuses dans le trafic routier, ferroviaire, maritime et aérien (ADR, RID, IMDG,

IATA) dans la version respectivement en vigueur.

# Abréviations et acronymes éventuels utilisés dans ce document:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composés halogénés organiques adsorbables)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= ETA - Estimation de la toxicité aiguë)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Office Fédéral de Contrôle des Matériaux, Allemagne)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Bureau fédéral allemand de la protection et de la médecine du travail, Allemagne)

BSEF The International Bromine Council

bw body weight (= poids corporel)

CAS Chemical Abstracts Service
CF Communauté Européenne

CE Communauté Européenne

CEE Communauté européenne économique

cf. confer

ChemRRV (ORRChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques - ORRChim, Suisse)

CLP Classification, Labelling and Packaging (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction)

DEFR Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche (Suisse)

DETEC Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (Suisse)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= le niveau dérivé sans effet)

dw dry weight (= masse sèche)

ECHA European Chemicals Agency (= Agence européenne des produits chimiques) EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Normes Européennes, normes EN ou euronorms

env. environ

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

etc. et cetera (= et ainsi de suite)

EVAL Copolymère d'éthylène-alcool vinylique éventl. éventuel, éventuelle, éventuellement

fax. Télécopie gén. générale

GWP Global warming potential (= Potentiel de réchauffement global)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Centre international de recherche sur le cancer - CIRC)

IATA International Air Transport Association (= Association internationale du transport aérien)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

ICPE Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Union internationale de chimie pure et appliquée)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane))

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane))

LMD Les listes pour les mouvements de déchets (Suisse)

DB(H)

Page 23 de 23

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 27.02.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone Formule Propre WD-40® Specialist® Hochleistungs-Silikonspray WD-40® Specialist®

Hoogwaardige Siliconenspray

WD-40® Specialist® Silikonspray WD-40® Specialist® Lubrifiant au Silicone WD-40® Specialist® Siliconenspray

LQ **Limited Quantities** 

n'est pas applicable n.a.

n'est pas disponible n.d.

n.e. n'est pas examiné

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Institut national pour la sécurité et la santé au travail (États-Unis))

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation de coopération et de développement

économiques - OCDE)

OFEV Office fédéral de l'environnement (Suisse)

OMoD Ordonnance sur les mouvements de déchets (Suisse)

organique ora.

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Administration de la sécurité et de la santé au travail (États-Unis))

OTD Ordonnance sur le traitement des déchets (Suisse)

par ex., ex. par exemple

persistent, bioaccumulative and toxic (= persistantes, bioaccumulables, toxiques) PBT

PΕ Polyéthylène

PNEC Predicted No Effect Concentration (= la concentration prévisible sans effet)

PVC Polyvinylchlorure

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (RÈGLEMENT (CE) N o 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances) REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses RID

SGH Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

SVHC Substances of Very High Concern (= substance extrêmement préoccupante)

Téléphone Tél.

UE Union européenne

United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (les recommandations des Nations unies UN RTDG relatives au transport des marchandises dangereuses)

VOC Volatile organic compounds (= composants organiques volatils (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Les indications faites ci-dessus doivent indiquer le produit considérant les dispositions de sécurité nécessaires, elles ne servent pas à garantir certaines qualités et se basent sur nos connaissances actuelles. Toute responsabilité est exclue.

Elaboré par:

# Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tél.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Toute modification ou reproduction de ce document nécessite l'autorisation expresse de l'entreprise Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.