FBW-

Page 1 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit

Lithium Spuitvet

# 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® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

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

➂

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

Tel.: +31 85 487 46 91

Œ

FBW-

Page 2 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

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

Ð

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:

Œ

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

(CI)

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:** 

Ů

+32 2 808 32 37

Œ

+41 43 508 20 1

E

+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

Skin Irrit. 2 H315-Provoque une irritation cutanée.

STOT SE 3 H336-Peut provoquer somnolence ou vertiges.



Page 3 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

Aquatic Chronic 2 H411-Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Aerosol 1 H222-Aérosol extrêmement inflammable.

Aerosol 1 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)



H315-Provoque une irritation cutanée. H336-Peut provoquer somnolence ou vertiges. H411-Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme. 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. P273-Éviter le rejet dans l'environnement. P280-Porter des gants de protection.

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

P404-Stocker dans un récipient fermé. P410+P412-Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

P501-Éliminer le contenu / récipient dans un établissement agrée d'élimination des déchets.

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

Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane

Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes

#### 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

01-2119475514-35-XXXX
921-024-6



Page 4 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

CAS	
Quantité en %	25-<50
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facter	urs M Flam. Liq. 2, H225
	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411

Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119484651-34-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	931-254-9
CAS	(64742-49-0)
Quantité en %	10-<25
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Flam. Liq. 2, H225
	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411

Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119475515-33-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	927-510-4
CAS	
Quantité en %	10-<25
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Flam. Liq. 2, H225
	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411

Acidos gras tallal produits de résetion avec 2.1/2	
Acides gras, tallol, produits de réaction avec 2-[(2-	
aminoéthyl)amino]éthanol, composés avec acides gras, tallol	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2120823117-62-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	951-249-5
CAS	
Quantité en %	0,1-<0,25
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Acute Tox. 4, H302
	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Sens. 1B, H317
	Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
	Aquatic Chronic 2, H411
Limites de concentrations spécifiques et ETA	Skin Sens. 1B, H317: >=4 %
	ATE (oral): 500 mg/kg

Il est possible que des contaminations, des données test ou d'autres informations aient été prises en compte dans la classification et l'étiquetage du produit.

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.

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!



#### Page 5 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

#### 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 veux

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 veux

Irritation des voies respiratoires

Toux

Maux de tête

Vertige

Influence sur/Endommagement du système nerveux central

Perte de connaissance

Dessèchement de la peau.

Dermatite (inflammation de la peau)

Nausée

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

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.

FBW-

Page 6 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

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.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

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.

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.

Respecter les règlements spéciaux sur les aérosols!

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

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

Stocker dans un endroit bien ventilé.



Page 7 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

Conserver au frais.

Respecter les conditions spéciales de stockage.

# 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

de suivi / Le procedure di monitoraggio:

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): 650 mg/m3

	6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cyc		
	VLEP CT: 2(II) (AGW), 1500		VP:
	(Hydrocarbures en C6-C12 (er	nsemble des,	
	vapeurs)) (VLEP CT)		
	ompur - KITA-187 S (551 174)		
VLB:			(12), TMP n° 84, FT n°
			selon la méthode RCP,
		TRGS 900, 2.9) / (TI	
		RCP, ACGIH, annexe	e H)
Désignation chimique Hydrocarbures, C6	6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cyc	cloalcanes, <5% n-Hex	ane
	GW-kw / VL-cd:		GW-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les procédures de			
suivi / Überwachungsmethoden: - Co	ompur - KITA-187 S (551 174)		
BGW / VLB:		Overige info. / Autres	info.:
© Désignation chimique Hydrocarbures, C6	6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cyc	cloalcanes <5% n-Hey	rane
j	KZGW / VLE:	5.04.04.100, <b>40</b> /0 11 1 10 /	
Überwachungsmethoden / Les procédures	THE STATE OF THE S		
	ompur - KITA-187 S (551 174)		
BAT / VBT:	ompar Titrix for 5 (661 17 i)	Sonstiges / Divers:	
		Conduged / Divere.	
	6, isoalcanes, <5% n-hexane		
	VLEP CT: 2(II) (AGW), 1500		VP:
	(Hydrocarbures en C6-C12 (er	nsemble des,	
	vapeurs)) (VLEP CT)		
(alcanes/cycloalcanes en C5-C8) (ACGIH)			
	raeger - Hydrocarbons 0,1%/c (		
	raeger - Hydrocarbons 2/a (81 0	03 581)	
	ompur - KITA-187 S (551 174)		
VLB:			(12), TMP n° 84, FT n°
			selon la méthode RCP,
		TRGS 900, 2.9)	
Désignation chimique Hydrocarbures, C6	6, isoalcanes, <5% n-hexane		
GW / VL: 100 ppm (533 mg/m3) (White spirit)	GW-kw / VL-cd:		GW-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les procédures de			
	raeger - Hydrocarbons 0,1%/c (	81 03 571)	
	raeger - Hydrocarbons 2/a (81 (		
	ompur - KITA-187 S (551 174)	•	
BGW / VLB:		Overige info. / Autres	info.:
© Désignation chimique Hydrocarbures, C6	6, isoalcanes, <5% n-hexane		
, a. c a. b a. c c, c c	KZGW / VLE: 1000 ppm (36)	00 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures	1.201.7 V.E.E. 1000 ppin (000	00 mg/mo/	·
Section and an additional and a section and			

Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)

-FB (H		
Page 8 de 27 Fiche de données de sécurité conformément au r 2020/878)	èglement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modifica	ation par le règlement (UE)
Révisée le / version du : 09.10.2025 / 0020 Remplace la version du / version du : 21.05.2025 Entre en vigueur le : 09.10.2025	/ 0019	
Date d'impression du fichier PDF : 10.10.2025 WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium	wD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - st® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blar	
Performance WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett \	WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-4	
Lithium Spuitvet		
-	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174)	
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:	
Désignation chimique Hydrocarbures VLEP-8h: 700 mg/m3 (hydrocarbures	s, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes  VLEP CT: 2(II) (AGW), 1500 mg/m3	VP:
aliphatiques en C6-C8) (AGW), 1000 mg/m3 (Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des, vapeurs)) (VLEP-8h), 1400 mg/m3 (alcanes/cycloalcanes en C5-C8) (ACGIH)	(Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des, vapeurs)) (VLEP CT)	V7
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)	
VLB:	Autres informations: 322 (VLEP)	(12), TMP n° 84, FT n°
Désignation chimique Hydrocarbures	s, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes	
GW / VL: 100 ppm (533 mg/m3) (White spirit)	GW-kw / VL-cd:	GW-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)	
-	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174)	
BGW / VLB:	Overige info. / Autres	s info.:
Désignation chimique Hydrocarbures	s, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes	
MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White Spiril Überwachungsmethoden / Les procédures	it) KZGW / VLE:	
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:	
<b>Désignation chimique</b> Huiles minéral VLEP-8h: 5 mg/m3 l (Huile minérale, à	es (brouillards)  VLEP CT: 4(II) (Huiles minérales (pétrole),	VP:
l'exclusion des fluides de travail des métaux, ACGIH), 5 mg/m3 (Huiles minérales (pétrole), hautement raffinées, AGW)	hautement raffinées, AGW)	VP
Les procédures de suivi: -	Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	
VLB:	Autres informations:	
B Désignation chimique Huiles minéral GW / VL: 5 mg/m3 (Olie (minerale-,	es (brouillards) GW-kw / VL-cd: 10 mg/m3 (Olie (minerale-,	GW-M / VL-M:
nevel)/Huiles minérales, brouillards)	nevel)/Huiles minérales, brouillards)	
Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:	Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	
BGW / VLB:	Overige info. / Autres	s info.:
© Désignation chimique Huiles minéral		
MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel / brouillard d'huile minérale)	KZGW / VLE:	
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:	Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:	
Désignation chimique Butane	VIED CT. AUI) (ACIA)	\/D.
VLEP-8h: 800 ppm (1900 mg/m3) (VLEP-8h), 1000 ppm (EX) (ACGIH), 1000 ppm (2400 mg/m3 (AGW)	VLEP CT: 4(II) (AGW)	VP:
Les procédures de suivi: -	Compur - KITA-221 SA (549 459) OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993	
VLB:	Autres informations:	DFG (AGW)
B Désignation chimique Butane	CW law / W add 2000 mag (2070 mg/m2)	C)\\/ \\\/ \\/ \\ \\\/ \\ \\\/ \\
GW / VL: Monitoringprocedures / Les procédures de	GW-kw / VL-cd: 980 ppm (2370 mg/m3)	GW-M / VL-M:
suivi / Überwachungsmethoden: -	Compur - KITA-221 SA (549 459)	

FBCH-

Page 9 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

	-	OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993	
BGW / VLB:		Overige info. / Autres	s info.:
© Désignation chimique Butane			
MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3)		KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures			
de suivi / Le procedure di monitoraggio:	-	Compur - KITA-221 SA (549 459)	
	-	OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993	
BAT / VBT:		Sonstiges / Divers:	
© <b>Désignation chimique</b> Propane			
VLEP-8h: 1000 ppm (ACGIH), 1000 ppm (1	800	VLEP CT: 4(II) (AGW)	VP:
mg/m3) (AGW)			
Les procédures de suivi:	-	Compur - KITA-125 SA (549 954)	
	-	OSHA PV2077 (Propane) - 1990	
VLB:		Autres informations:	DFG (AGW)
Désignation chimique     Propane			
GW / VL: 1000 ppm		GW-kw / VL-cd:	GW-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les procédures de			
suivi / Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-125 SA (549 954)	
	-	OSHA PV2077 (Propane) - 1990	
BGW / VLB:		Overige info. / Autres	s info.:
© Désignation chimique Propane			
MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3)		KZGW / VLE: 4000 ppm (7200 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures		(1 200 mg/)	
de suivi / Le procedure di monitoraggio:	-	Compur - KITA-125 SA (549 954)	
	-	OSHA PV2077 (Propane) - 1990	
BAT / VBT:		Sonstiges / Divers:	
© Désignation chimique Isobutane			
VLEP-8h: 1000 ppm (2400 mg/m3) (AGW),	1000	VLEP CT: 4(II) (AGW)	VP:
ppm (EX) (ACGIH)	1000	VEEL OT. I(II) (NOW)	VI.
Les procédures de suivi:	-	Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)	
VLB:		Autres informations:	DFG (AGW)
Désignation chimique Isobutane		<u>'</u>	, ,
GW / VL:		GW-kw / VL-cd: 980 ppm (2370 mg/m3)	GW-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les procédures de		300 ppin (2370 mg/m3)	GVV-IVI / V L-IVI.
suivi / Überwachungsmethoden:	_	Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)	
BGW / VLB:		Overige info. / Autres	s info.:
Désignation chimique Isobutane     MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3)		K7C\M / \/I E: 2200 ppm (7200 mg/m2)	
Überwachungsmethoden / Les procédures		KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3)	
de suivi / Le procedure di monitoraggio:	_	Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)	
BAT / VBT:		Sonstiges / Divers:	
		Conduges / Divers.	

Domaine d'application	pplication Voie d'exposition / Effets sur la s compartiment environnemental		Descripte ur	Valeur	Unité	Remarqu e
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	699	mg/kg bw/day	
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	699	mg/kg bw/day	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	608	mg/m3	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	773	mg/kg bw/day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Court terme, effets systémiques	DNEL	2035	mg/m3	



Page 10 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit

Lithium Spuitvet

Hydrocarbures, C6, isoald	anes, <5% n-hexane					
Domaine d'application	ne d'application Voie d'exposition / compartiment environnemental		Descripte ur	Valeur	Unité	Remarqu e
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	1301	mg/kg bw/day	
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	1377	mg/kg bw/day	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	1131	mg/m3	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	13964	mg/kg bw/day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	5306	mg/m3	

	anes, isoalcanes, cycloalc	anes				
Domaine d'application	maine d'application Voie d'exposition / Effets sur la compartiment environnemental		Descripte Valeur ur		Unité	Remarqu e
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	149	mg/kg bw/day	
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	149	mg/kg bw/day	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	447	mg/m3	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	300	mg/kg bw/day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	2085	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 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).

I 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).

Valeur Limite Biologique (VLB) d'ANSES (Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail) [voir Biotox - Guide Biotoxicologique du Médecin du Travail, base de données Biotox sur le site de l'INRS (Institut National de

F B (H-

Page 11 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

Recherche et de Sécurité), 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 / Bruit = 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 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) |

FBW-

Page 12 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

| 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, e = Am Schichtende am Ende der Arbeitswoche nach mindestens 2-wöchiger Exposition.

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 e = À la fin des postes à la fin de la semaine àpres une exposition de deux semaines au moins.

(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). (#) = Kein erhöhtes Krebsrisiko und keine reprotoxische Wirkung bei Einhalten des MAK-Werts. SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C. (D+A) = 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). (#) = Pas de risque accru de cancer ni d'effet reprotoxique si la VME est respectée. 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

F B @-

Page 13 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

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

La détermination des délais de rupture conformément à la norme EN 16523-1 n'a pas été effectuée dans un environnement pratique. Il est conseillé une durée maximum de port correspondant à 50% du délai de rupture.

Gants de protection en alcool polyvinylique (EN ISO 374)

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

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 valeur limite d'exposition professionnelle.

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.

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.

F B CH

Page 14 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

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

Etat physique: Aérosol. Matière active : liquide.

Couleur:

Odeur:

Point de fusion/point de congélation:

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:

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

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

Blanc

Caractéristique

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Ne s'applique pas aux aérosols.

Il n'existe aucune information sur ce paramètre. Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

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).

>20,5 mm2/s (40°C)

Insoluble

Ne s'applique pas aux mélanges.

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

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

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

# 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.

# RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

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



Page 15 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist®

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

Hydrocarbures, C6-C7, n-alc	anes, isoalc	anes, cycloal	canes. <5% n	-Hexane		
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	>5840	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute	Déduction
					Oral Toxicity)	analogique
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>2920	mg/kg	Lapin	OECD 402 (Acute	Déduction
					Dermal Toxicity)	analogique
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	>25,2	mg/l/4h	Rat	OECD 403 (Acute	Vapeurs
					Inhalation Toxicity)	dangereuses
Corrosion cutanée/irritation						Irritant
cutanée:						
Lésions oculaires						Non irritant
graves/irritation oculaire:						
Sensibilisation respiratoire				Cochon	OECD 406 (Skin	Non (par
ou cutanée:				d'Inde	Sensitisation)	contact avec la
						peau)
Sensibilisation respiratoire						Non (inhalation
ou cutanée:						et contact avec
						la peau)
Mutagénicité sur les cellules						Négatif
germinales:						
Danger par aspiration:						Asp. Tox. 1



Page 16 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

Symptômes:			abasourdissem
Symptomes.			
			ent, perte de
			connaissance,
			troubles cardio-
			vasculaires,
			maux de tête,
			crampes,
			somnolence,
			irritation des
			muqueuses,
			vertige,
			nausées et
			vomissements

es, <5% n-he Résultat					
Resultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
LD50	>16750	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
LD50	>3350	mg/kg	Lapin	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
LC50	259354	mg/m3	Rat	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Vapeurs dangereuses
					Skin Irrit. 2
			Souris	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Non (par contact avec la peau)
NOAEC	10560	mg/m3	Rat	OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)	
					Asp. Tox. 1
					abasourdissem ent, perte de connaissance, troubles cardio- vasculaires, maux de tête, crampes, somnolence, irritation des muqueuses, vertige, nausées et
		LD50 >3350 LC50 259354	LD50 >3350 mg/kg  LC50 259354 mg/m3	LD50 >3350 mg/kg Lapin  LC50 259354 mg/m3 Rat  Souris	Doral Toxicity)  LD50 >3350 mg/kg Lapin OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)  LC50 259354 mg/m3 Rat OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)  Souris OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)  NOAEC 10560 mg/m3 Rat OECD 416 (Twogeneration Reproduction Toxicity)

Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	>5840	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>2800-3100	mg/kg	Lapin	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	>23,3	mg/l/4h	Rat	OECD 403 (Acute	Vapeurs
					Inhalation Toxicity)	dangereuses
Corrosion cutanée/irritation				Lapin	OECD 404 (Acute	Irritant
cutanée:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Danger par aspiration:						Oui
Symptômes:						diarrhée, maux
						de tête, vertige
						nausées et
						vomissements



Page 17 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit

Lithium Spuitvet

Acides gras, tallol, produits de réaction avec 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, composés avec acides gras, tallol								
Toxicité / Effet	Toxicité / Effet Résultat Valeur Unité Organisme Méthode d'essai Remarque							
Toxicité aiguë, orale: ATE 500 mg/kg								

Butane						
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	658	mg/l/4h	Rat		
Mutagénicité sur les cellules				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Négatif
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation	
					Test)	
Mutagénicité sur les cellules					OECD 473 (In Vitro	Négatif
germinales:					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Mutagénicité sur les cellules				Homme	OECD 473 (In Vitro	Négatif
germinales:					Mammalian `	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Mutagénicité sur les cellules				Rat	OECD 474	Négatif
germinales:					(Mammalian	
					Èrythrocyte	
					Micronucleus Test)	
Toxicité spécifique pour	NOAEC	21,394	mg/l	Rat	OECD 422	
certains organes cibles -					(Combined Repeated	
exposition répétée (STOT-					Dose Tox. Study with	
RE), inhalative:					the	
,,					Reproduction/Develop	
					m. Tox. Screening	
					Test)	
Danger par aspiration:					,	Non
Symptômes:						ataxie,
						difficultés
						respiratoires
						abasourdisse
						ent, perte de
						connaissanc
						gelures,
						arythmie, ma
						de tête,
						crampes,
						ébriété, verti
						nausées et
						vomissemer

Propane						
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	658	mg/l/4h	Rat		
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	260000	ppmV/4h	Rat		Gaz, Mâle, Déduction analogique
Corrosion cutanée/irritation cutanée:						Non irritant
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:						Non irritant
Mutagénicité sur les cellules germinales:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Négatif
Mutagénicité sur les cellules germinales:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Négatif



Page 18 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

Toxicité pour la reproduction (développement):	NOAEC	21,641	mg/l		OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening	
					Test)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), inhalative:	NOAEL	7,214	mg/l	Rat	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT- RE), inhalative:	LOAEL	21,641	mg/l	Rat	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)	
Danger par aspiration:					,	Non
Symptômes:						difficultés respiratoires, perte de connaissance, gelures, maux de tête,
						crampes, irritation des muqueuses, vertige, nausées et vomissements

Isobutane Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
					Wethous a essai	ixemarque
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	658	mg/l/4h	Rat		
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	260000	ppmV/4h	Rat		Gaz, Mâle
Lésions oculaires				Lapin		Non irritant
graves/irritation oculaire:						
Mutagénicité sur les cellules				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Négatif
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation	
				''	Test)	
Mutagénicité sur les cellules				Mammifère	OECD 473 (In Vitro	Négatif
germinales:					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Toxicité spécifique pour	NOAEL	21,394	mg/l	Rat	OECD 422	
certains organes cibles -					(Combined Repeated	
exposition répétée (STOT-					Dose Tox. Study with	
RÉ), inhalative:					the	
,,					Reproduction/Develop	
					m. Tox. Screening	
					Test)	
Danger par aspiration:						Non



Page 19 de 27

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

Révisée le / version du : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

Symptômes:		perte de
		connaissance,
		gelures, maux
		de tête,
		crampes,
		vertige,
		nausées et
		vomissements

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au **Lithium Haute Performance** 

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

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® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au **Lithium Haute Performance** 

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

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							n.d.
dégradabilité:							
12.3. Potentiel de							n.d.
bioaccumulation:							
12.4. Mobilité dans le							n.d.
sol:							
12.5. Résultats des							n.d.
évaluations PBT et							
vPvB:							
12.6. Propriétés							Ne s'applique
perturbant le système							pas aux
endocrinien:							mélanges.
12.7. Autres effets							Aucune
néfastes:							information sur
							d'autres effets
							nuisibles pour
							l'environnemer



Page 20 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

Autres informations:			Degré d'élimination COD (agent complexant organique) >= 80%/28d: n.a.
Autres informations:	AOX	%	Selon la formule, ne contient pas d'AOX.

Hydrocarbures, C6-C7	, n-alcanes, is	soalcanes, c	ycloalcan	es, <5% n-	Hexane		
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité poissons:	LL50	96h	11,4	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute	Déduction analogique
'					,	Toxicity Test)	<b>.</b> .
12.1. Toxicité daphnies:	EL50	48h	3	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Déduction analogique
12.1. Toxicité algues:	EL50	72h	30-100	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Déduction analogique
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	98	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Déduction analogique
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Kow		4-5,1				
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB

Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité poissons:	NOEC/NOEL	28d	4,09	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	•
12.1. Toxicité poissons:	EC50	96h	18,27	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toxicité daphnies:	NOEC/NOEL	21d	7,14	mg/l	Daphnia magna	QSAR	
12.1. Toxicité daphnies:	LC50	48h	3,87	mg/l	Daphnia magna		Déduction analogique
12.1. Toxicité algues:	EC50	72h	13,56	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	QSAR	<u> </u>
12.1. Toxicité algues:	ErL50	72h	55	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Déduction analogique
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	98	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Facilement biodégradable (Déduction analogique), Déduction analogique
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Kow		4				anaiogiquo



Page 21 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:				Aucune substance PBT, Aucune
				substance
				vPvB

Hydrocarbures, C7, n							
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité	LC50	96h	>13,4	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203	
poissons:					mykiss	(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
12.1. Toxicité	NOEC/NOEL	28d	1,534	mg/l	Oncorhynchus		
poissons:					mykiss		
12.1. Toxicité	NOEC/NOEL	21d	1	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
daphnies:						(Daphnia magna	
						Reproduction	
						Test)	
12.1. Toxicité	EC50	48h	3	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
daphnies:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
					<u> </u>	Test)	
12.1. Toxicité algues:	EC50	72h	29	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	NOEC/NOEL	72h	6,3	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
					lla subcapitata	(Alga, Growth	
40.0 D		00.1	00.00	0/		Inhibition Test)	- " .
12.2. Persistance et		28d	83-98	%		OECD 301 F	Facilement
dégradabilité:						(Ready	biodégradable
						Biodegradability -	
						Manometric	
						Respirometry	
12.5. Résultats des						Test)	Aucune
évaluations PBT et							substance
vPvB:							PBT, Aucune
VEVD.							substance vP
Autres organismes:	EL50	48h	26,81	mg/l	Tetrahymen		Substance VP
Autres Organismes.	LLSU	4011	20,01	1119/1	pvriformis		
	1			1	pyriioiiiis		

Butane							
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	24,11	mg/l		QSAR	
12.1. Toxicité daphnies:	LC50	48h	14,22	mg/l		QSAR	
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Pow		2,89				Un potentiel de bioaccumulatio considérable n'est pas prévisible (LogPow 1-3).
12.4. Mobilité dans le sol:							Pas à prévoir
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB

Pro	pane



Page 22 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit

Lithium Spuitvet

Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	49,9	mg/l			-
12.1. Toxicité algues:	EC50	96h	19,37	mg/l			
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Pow		2,28				Un potentiel de bioaccumulation considérable n'est pas prévisible (LogPow 1-3).
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB

Isobutane							
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité	LC50	96h	27,98	mg/l			
poissons:							
12.1. Toxicité algues:	EC50	96h	7,71	mg/l			
12.2. Persistance et							Facilement
dégradabilité:							biodégradable
12.3. Potentiel de							Un potentiel de
bioaccumulation:							bioaccumulation
							considérable
							n'est pas
							prévisible
							(LogPow 1-3).
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

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).



Page 23 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit

Lithium Spuitvet

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 AÉROSOLS

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 2.1

14.4. Groupe d'emballage:

14.5. Dangers pour l'environnement: dangereuse du point de vue de l'environnement

Codes de restriction en tunnels: D Code de classification: 5F LQ: 1 L Catégorie 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: environmentally hazardous

Polluant marin (Marine Pollutant): Oui 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

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

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.) :







F B (H-

Page 24 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit

Lithium Spuitvet

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 bas	Quantité seuil (tonnes) de substances dangereuses visées à l'article 3, paragraphe 10, pour l'application - Des exigences relatives au seuil haut
E2		200	500
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 2012/18/UE (" Seveso-III "), annexe I, partie 2 - Les substances dangereuses listées ci-dessous sont contenues dans le

présent produit :

N° entrée	Substances	Notes relatives à	Quantité seuil (tonnes)	Quantité seuil (tonnes)
	dangereuses	l'annexe I	pour l'application - Des	pour l'application - Des
			exigences relatives au	exigences relatives au
			seuil bas	seuil haut
18	Liquefied flammable	19	50	200
	gases, Category 1 or 2			
	(including LPG) and			
	natural gas			

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):

89,24 %

Observer la réglementation sur les incidents.

VOC-CH∙

0,8924 kg/1I

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)).

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).

Respectez le Code du travail (articles D. 4152-9, D. 4152-10 - Femmes enceintes ou allaitant (France)).

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)). 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**

8

EU F0056

Rubriques modifiées:

F B (H

Page 25 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

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	Méthode d'évaluation utilisée
n° 1272/2008 (CLP)	
Skin Irrit. 2, H315	Classification selon la procédure de calcul.
STOT SE 3, H336	Classification selon la procédure de calcul.
Aquatic Chronic 2, H411	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.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

Skin Irrit. — Irritation cutanée

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

Aquatic Chronic — Danger pour le milieu aquatique - toxicité chronique

Aerosol — Aérosols

Flam. Liq. — Liquide inflammable

Asp. Tox. — Danger par aspiration

Acute Tox. — Toxicité aiguë - voie orale

Eye Irrit. — Irritation oculaire

Skin Sens. — Sensibilisation cutanée

Aquatic Acute — Danger pour le milieu aquatique - toxicité aiguë

# Principales références bibliographiques et

#### sources de données:

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

FBCH—

Page 26 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

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

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)

LQ Limited Quantities

n.a. n'est pas applicable

n.d. n'est pas disponible

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)

org. organique

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

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

PF Polvéthylène

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

FBCH\_

Page 27 de 27

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 : 09.10.2025 / 0020

Remplace la version du / version du : 21.05.2025 / 0019

Entre en vigueur le : 09.10.2025

Date d'impression du fichier PDF: 10.10.2025

WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au Lithium Haute Performance WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute

Performance

WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet

PVC Polyvinylchlorure

REACH 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.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SBEP Surveillance Biologique des Expositions Professionnelles, mesure des substances présentes au poste de travail ou de leurs métabolites, dans les tissus, les excrétions, les sécrétions ou l'air expiré, des salariés exposés pour évaluer l'exposition réelle et le risque pour la santé de chacun d'entre eux en comparaison à des références appropriées.

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

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

Tél. Téléphone

UE Union européenne

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

VBI Valeur Biologique d'Interprétation, dénomination commune des valeurs auxquelles les résultats de la SBEP peuvent être comparés (Recommandations de bonne pratique pour la surveillance biologique des expositions professionnelles aux agents chimiques, Société Française de Médecine du Travail, 2016)

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.