-FB (H-

Page 1 de 26

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

2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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

(B)

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

Tel.: +31 85 487 46 91

(CH)

- F B (H-

Page 2 de 26

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

2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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

E

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

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

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

E

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

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

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

(B)

+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 26

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

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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

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 H222-Aérosol extrêmement inflammable.

Aerosol 1 H229-Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet

2.2 Éléments d'étiquetage

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



Danger

H315-Provoque une irritation cutanée. H336-Peut provoquer somnolence ou vertiges. H411-Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne 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 agréé 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. 2 2 Mélanges

3.2 Welanges	
Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <5%	
n-Hexane	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119475514-35-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	921-024-6



Page 4 de 26

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

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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

CAS	
Quantité en %	25-<50
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, 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

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!

. P B CH_

Page 5 de 26

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

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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 yeux

Oter les verres de contact.

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

Ingestion

Normalement aucune voie d'absorption.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

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

Danger d'aspiration.

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

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritation des yeux

Irritation des voies respiratoires

Toux

Maux de tête

Vertige

Influence sur/Endommagement du système nerveux central

Perte de connaissance

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.

Lavage d'estomac uniquement avec intubation endotracheaie.

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

CO2

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.

-DB (H-

Page 6 de 26

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

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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.

-FB (B)

Page 7 de 26

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

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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

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

Désignation chimique		C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cy		
VLEP-8h: 700 mg/m3 (AGW),		VLEP CT: 2(II) (AGW), 150		VP:
(hydrocarbures en C6-C12 (ense		(Hydrocarbures en C6-C12 (e	ensemble des,	
vapeurs)) (VLEP-8h), 1500 mg/i	m3 (ACGIH)	vapeurs)) (VLEP CT)		
Les procédures de suivi:	-	Compur - KITA-187 S (551 174)		
VLB:			84, 94, 96, 106, 140	(12), TMP n° 84, FT n° (VLEP) / (AGW selon la S 900, 2.9) / (TLV selon GIH, annexe H)
Désignation chimique	Hydrocarbures,	C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cy	cloalcanes, <5% n-He	xane
GW / VL: 100 ppm (533 mg/m3		GW-kw / VL-cd:	•	GW-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les proc	édures de			1
suivi / Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-187 S (551 174)		
BGW / VLB:		,	Overige info. / Autres	s info.:
© Désignation chimique	Lludroporburos	C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cy	rolonionno de FO/ n Ho	vono
MAK / VME: 100 ppm (525 mg			/CIUalCalles, <5% 11-11e.	Adile
Überwachungsmethoden / Les p		NZGVV / VLE		
de suivi / Le procedure di monito		Compur - KITA-187 S (551 174)		
BAT / VBT:	raggio	Compai - KITA-167 3 (551 174)	Sonstiges / Divers:	
			Sonstiges / Divers.	
Désignation chimique	Hydrocarbures,	C6, isoalcanes, <5% n-hexane		
VLEP-8h: 600 mg/m3 (AGW), (Hydrocarbures en C6-C12 (ensi- vapeurs)) (VLEP-8h), 1500 mg/r (alcanes/cycloalcanes en C5-C8	emble des, m3	VLEP CT: 2(II) (AGW), 150 (Hydrocarbures en C6-C12 (e vapeurs)) (VLEP CT)		VP:
Les procédures de suivi:	- - -	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 Compur - KITA-187 S (551 174)	03 581)	
VLB:			Autres informations:	(12), TMP n° 84, FT n° (VLEP) / (AGW selon la 5 900, 2.9)
Désignation chimique	Hvdrocarbures.	C6, isoalcanes, <5% n-hexane		
GW / VL: 100 ppm (533 mg/m3		GW-kw / VL-cd:		GW-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les proc				
suivi / Überwachungsmethoden:	-	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 Compur - KITA-187 S (551 174)	03 581)	
BGW / VLB:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Overige info. / Autres	s info.:
© Décignation chimique	Llydrocarbures	C6 isoploppos (F9/ n hovers		
Désignation chimique MAK / VME: 100 ppm (525 mg		C6, isoalcanes, <5% n-hexane KZGW / VLE:		
Überwachungsmethoden / Les p		NZGVV / VLE:		
de suivi / Le procedure di monito		Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c	(81 03 571)	

DB(H) Page 8 de 26 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878) Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018 Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017 Entre en vigueur le : 08.04.2025 Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025 WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Hoogwaardig wit Lithiumspuitvet - Graisse Blanche au WD-40® Specialist® Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett - Graisse Blanche au Lithium Haute Lithium Haute Performance Performance WD-40® Specialist® Weißes Lithiumsprühfett WD-40® Specialist® Graisse Blanche au Lithium WD-40® Specialist® Wit Lithium Spuitvet Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) BAT / VBT: Sonstiges / Divers: Désignation chimique Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes VLEP-8h: 700 mg/m3 (hydrocarbures VP: ---VLEP CT: 2(II) (AGW), 1500 mg/m3 aliphatiques en C6-C8) (AGW), 1000 mg/m3 (Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des, (Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des, vapeurs)) (VLEP CT) vapeurs)) (VLEP-8h), 1400 mg/m3 (alcanes/cycloalcanes en C5-C8) (ACGIH) Les procédures de suivi: Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) VLB: ---Autres informations: (12), TMP n° 84, FT n° 84, 94, 96, 106, 140 (VLEP) Désignation chimique Hydrocarbures, 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 Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) suivi / Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW / VLB: Overige info. / Autres info.: © Désignation chimique Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White Spirit) KZGW / VLE: Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: Désignation chimique Huiles minérales (brouillards) VLEP-8h: 5 mg/m3 I (Huile minérale, à VLEP CT: 4(II) (Huiles minérales (pétrole), VP: --l'exclusion des fluides de travail des métaux, hautement raffinées, AGW) ACGIH), 5 mg/m3 (Huiles minérales (pétrole), hautement raffinées, AGW) Les procédures de suivi: Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) VLB: Autres informations: Désignation chimique Huiles minérales (brouillards) GW / VL: 5 mg/m3 (Olie (minerale-, 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 info.: --- Désignation chimique Huiles minérales (brouillards) MAK / VME: 0,2 mg/m3 e (Mineralölnebel / KZGW / VLE: brouillard d'huile minérale) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) BAT / VBT: Sonstiges / Divers: Désignation chimique Butane VLEP-8h: 800 ppm (1900 mg/m3) (VLEP-8h), VP: ---VLEP CT: 4(II) (AGW) 1000 ppm (EX) (ACGIH), 1000 ppm (2400 mg/m3) (AGW) Les procédures de suivi: Compur - KITA-221 SA (549 459) OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993 VLB: ---DFG (AGW) Autres informations: Désignation chimique Butane GW / VL: GW-kw / VL-cd: 980 ppm (2370 mg/m3) GW-M / VL-M: ---Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Compur - KITA-221 SA (549 459)

-FB (H-

Page 9 de 26

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

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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

	OOLIA BV0040 (* B. t) 4000	
BGW / VLB:	OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993 Overige info. / Autres	info:
	Overige init. / Autres	1110
© Désignation chimique Butane	1/70\N /\/ F	
MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures	KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3)	
de suivi / Le procedure di monitoraggio:	Compur - KITA-221 SA (549 459)	
de suivi / Le procedure di monitoraggio.	OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993	
BAT / VBT:		
© Désignation chimique Propane		
VLEP-8h: 1000 ppm (ACGIH), 1000 ppm (1800	VLEP CT: 4(II) (AGW)	VP:
mg/m3) (AGW)	VEET 31. 4(II) (NSVV)	**.
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	info.:
© Désignation chimique Propane		
MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3)	KZGW / VLE: 4000 ppm (7200 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures	0 // // 405 04 /540 054)	
de suivi / Le procedure di monitoraggio: -	Compur - KITA-125 SA (549 954) OSHA PV2077 (Propane) - 1990	
BAT / VBT:		
	Constiges / Divers.	
Désignation chimique Isobutane	1/1 ED OT 4/10 (A OM)	7/0
VLEP-8h: 1000 ppm (2400 mg/m3) (AGW), 1000 ppm (EX) (ACGIH)	VLEP CT: 4(II) (AGW)	VP:
Les procédures de suivi:	Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)	
VLB:	Autres informations:	DFG (AGW)
	7.14.100 11.101.11.11	2. 0 (7.01.1)
Désignation chimique Isobutane GW / VL:	GW-kw / VL-cd: 980 ppm (2370 mg/m3)	GW-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les procédures de	GVV-KW / VL-cd. 980 ppm (2370 mg/m3)	GVV-IVI / VL-IVI
suivi / Überwachungsmethoden:	Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)	
BGW / VLB:	Overige info. / Autres	info.:
© Désignation chimique Isobutane		
MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3)	KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures	112011 / 12L. 0200 ppin (1200 mg/mo)	
de suivi / Le procedure di monitoraggio:	Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)	
BAT / VBT:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	alcanes, isoalcanes, cyclo Voie d'exposition /	Effets sur la santé	Descripto	Valeur	Unité	Domorau
Domaine d'application	•	Effets sur la sante	Descripte	valeui	Office	Remarqu
	compartiment		ur			е
	environnemental					
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets	DNEL	699	mg/kg	
		systémiques			bw/day	
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets	DNEL	699	mg/kg	
		systémiques			bw/day	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets	DNEL	608	mg/m3	
		systémiques				
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets	DNEL	773	mg/kg	
		systémiques			bw/day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Court terme, effets	DNEL	2035	mg/m3	
	·	systémiques			_	

F B (H-

Page 10 de 26

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

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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	Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane						
Domaine d'application	Voie d'exposition /	Effets sur la santé	Descripte	Valeur	Unité	Remarqu	
	compartiment environnemental		ur			е	
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		

Hydrocarbures, C7, n-alca	Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes						
Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment environnemental	Effets sur la santé	Descripte ur	Valeur	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).

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

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

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

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

. P B CH_

Page 11 de 26

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

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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

Unis d'Amérique).

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

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

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

| Autres informations:

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

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

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

- (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (98/24/CE, 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (2004/37/CE), (15) = Une pénétration cutanée importante contribuant à la charge corporelle globale est possible.. |
- België/Belgique | GW / VL = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques

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

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

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

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

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

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

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

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

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

. P B (H_

Page 12 de 26

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

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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

(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. I

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8.2 Contrôles de l'exposition

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

.FB (H-

Page 13 de 26

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

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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

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 VME, TLV(ACGIH) ou AGW.

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

En cas de concentrations élevées:

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

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

Protection contre les risques thermiques:

Non applicable

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

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

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

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

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

Pour les mélanges, la résistance du matériau composant les gants n'est pas prévisible et doit donc être vérifiée avant l'utilisation.

DB(H)

Page 14 de 26

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

2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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

Performance

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

Lithium Spuitvet

Consulter le fabricant de gants de protection pour apprendre la durée exacte de résistance au percage et respecter cette indication.

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

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aérosol. Matière active : liquide. Etat physique:

Couleur:

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:

pH:

Viscosité cinématique:

Solubilité:

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

Pression de vapeur:

Densité et/ou densité relative: Densité de vapeur relative: Caractéristiques des particules:

9.2 Autres informations

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

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 1272/2008

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

Unité Méthode d'essai Toxicité / Effet Résultat Valeur Organisme Remarque -DB (H-

Page 15 de 26

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

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

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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

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.

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
					,	peau)
Sensibilisation respiratoire						Non (inhalation
ou cutanée:						et contact ave
						la peau)
Mutagénicité sur les cellules						Négatif
germinales:						
Danger par aspiration:						Asp. Tox. 1
Symptômes:						abasourdisse
•						ent, perte de
						connaissance
						troubles cardi
						vasculaires,
						maux de tête.
						crampes,
						somnolence,
						irritation des
						muqueuses,
						vertige,
						nausées et
						vomissement

Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane								
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque		

-DB (H-

Page 16 de 26

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

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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

Toxicité aiguë, orale:	LD50	>16750	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>3350	mg/kg	Lapin	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	259354	mg/m3	Rat	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Vapeurs dangereuses
Corrosion cutanée/irritation cutanée:					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Skin Irrit. 2
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:				Souris	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Non (par contact avec la peau)
Toxicité pour la reproduction:	NOAEC	10560	mg/m3	Rat	OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)	
Danger par aspiration:					,	Asp. Tox. 1
Symptômes:						abasourdissem ent, perte de connaissance, troubles cardio- vasculaires, maux de tête, crampes, somnolence, irritation des muqueuses, vertige, nausées et
						vomissements

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

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	ma/ka					

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)		

-DB (B)-

Page 17 de 26

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

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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

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	
					Erythrocyte	
					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,
						abasourdissem
						ent, perte de
						connaissance,
						gelures,
						arythmie, maux
						de tête,
						crampes,
						ébriété, vertige,
						nausées et
						vomissements

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
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)	



Page 18 de 26

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

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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 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
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	658	mg/l/4h	Rat		
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	260000	ppmV/4h	Rat		Gaz, Mâle
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:				Lapin		Non irritant
Mutagénicité sur les cellules germinales:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Négatif
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), inhalative:	NOAEL	21,394	mg/l	Rat	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)	
Danger par aspiration:					,	Non
Symptômes:						perte de connaissanc gelures, mai de tête, crampes, vertige, nausées et vomissemen

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

Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Propriétés perturbant le						Ne s'applique
système endocrinien:						pas aux
						mélanges.

-DB (H-

Page 19 de 26

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

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

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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:			Aucune autre
			information
			Information
			pertinente sur
			des effets
			nocifs sur la
			santé.
			Same.

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'environnement
Autres informations:							Degré
							d'élimination
							COD (agent
							complexant
							organique) >=
	1.51						80%/28d: n.a.
Autres informations:	AOX			%			Selon la
							formule, ne
							contient pas
							d'AOX.

Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <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 Toxicity Test)	Déduction analogique
12.1. Toxicité daphnies:	EL50	48h	3	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Déduction analogique

-FB (H-

Page 20 de 26

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

2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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

12.1. Toxicité algues:	EL50	72h	30-100	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	Déduction
					lla subcapitata	(Alga, Growth	analogique
						Inhibition Test)	
12.2. Persistance et		28d	98	%		OECD 301 F	Déduction
dégradabilité:						(Ready	analogique
						Biodegradability -	
						Manometric	
						Respirometry	
						Test)	
12.3. Potentiel de	Log Kow		4-5,1				
bioaccumulation:							
12.5. Résultats des							Aucune
évaluations PBT et							substance
vPvB:							PBT, Aucune
							substance
							vPvB

Hydrocarbures, C6, is	Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane						
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité	NOEC/NOEL	28d	4,09	mg/l	Oncorhynchus	QSAR	
poissons:					mykiss		
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	
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			,	<u> </u>
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:	LC50	96h	>13,4	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicité poissons:	NOEC/NOEL	28d	1,534	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toxicité daphnies:	NOEC/NOEL	21d	1	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxicité daphnies:	EC50	48h	3	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	

-FB (H-

Page 21 de 26

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

2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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

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 Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth	
12.2. Persistance et dégradabilité:		28d	98	%		Inhibition Test) OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Facilement biodégradable
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:						,	Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB

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		2,98				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

Propane							
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.3. Potentiel de	Log Pow		2,28				Un potentiel de
bioaccumulation:							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

-DB (H-

Page 22 de 26

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

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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

12.3. 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).

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:

Code de classification:

LQ:

Catégorie de transport:

D

5F

LQ:

1 L

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 ĂEROSOLS

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







Page 23 de 26

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

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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

14.4. Groupe d'emballage:

14.5. Dangers pour l'environnement: environmentally hazardous

Polluant marin (Marine Pollutant):

EmS:

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



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.) :

contractionient a considere	on tonotion ad otookago, ac ia n	iai lipalation, oto., .	
Catégories de danger	Notes relatives à l'annexe I	Quantité seuil (tonnes) de	Quantité seuil (tonnes) de
		substances dangereuses	substances dangereuses
		visées à l'article 3, paragraphe	visées à l'article 3, paragraphe
		10, pour l'application - Des	10, pour l'application - Des
		exigences relatives au seuil	exigences relatives au seuil
		bas	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 :

processis products				
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 %

.DB (H-

Page 24 de 26

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

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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

Observer la réglementation sur les incidents.

VOC-CH: 0,8924 kg/1l

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

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

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 Evaluation de la sécurité chimique

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

EU F0056

Rubriques modifiées:

1

Formation nécessaire des collaborateurs sur la manipulation de marchandises dangereuses.

Ces indications se rapportent au produit prêt à être livré

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

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

Classification conformément au Règlement CE	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.

DB(H)

Page 25 de 26

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

2020/878)

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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

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:

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

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

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

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

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

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

Communauté européenne économique CEE

cf. confer

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

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)

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

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

European List of Notified Chemical Substances **ELINCS**

ΕN Normes Européennes, normes EN ou euronorms

environ env.

-DB-

Page 26 de 26

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

Révisée le / version du : 08.04.2025 / 0018

Remplace la version du / version du : 26.11.2024 / 0017

Entre en vigueur le : 08.04.2025

Date d'impression du fichier PDF: 09.04.2025

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

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)

PE Polyéthylène

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

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

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)

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.