FB@L-

Page 1 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010

Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009

Entre en vigueur le : 04.04.2023

Date d'impression du fichier PDF : 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

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

1.1 Identificateur de produit

WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures

WD-40 Specialist® Schließzylinderspray

WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

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 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)

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

Tel.: +41 (0) 44 552 2209

WD-40 Company Zweigniederlassung Deutschland Siemensstr. 21

DE-61352 Bad Homburg

Tel.: +49 6172 677 450 Fax: +49 6172 677 499 Homepage: www.wd40.de ·FB (H)

Page 2 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010

Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009

Entre en vigueur le : 04.04.2023

Date d'impression du fichier PDF : 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

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

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

(

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

Tel.: +31 85 487 46 91

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)

Une permanence d'information toxicologique en urgence 24/24 h via le (+352) 8002-5500

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

₿

+32 2 808 32 37

Œ

+41 43 508 20 1

. .

+33 9 75 18 14 07

╚

+352 20 20 24 16

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Classe de danger	Catégorie de danger	Mention de danger
Asp. Tox.	1	H304-Peut être mortel en cas d'ingestion et de
		pénétration dans les voies respiratoires.
STOT SE	3	H336-Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Aerosol	1	H222-Aérosol extrêmement inflammable.
Aerosol	1	H229-Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet
		de la chaleur.



Page 3 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010

Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009

Entre en vigueur le : 04.04.2023

Date d'impression du fichier PDF: 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzvlindersprav WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

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



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

P101-En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102-Tenir hors de portée des enfants. P210-Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211-Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251-Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P261-Éviter de respirer les vapeurs ou aérosols. P271-Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien

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

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

EUH066-L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gercures de la peau. EUH208-Contient (R)-p-mentha-1,8-diène. Peut produire une réaction allergique.

Sans aération suffisante, formation possible de mélanges vapeur-air explosibles. Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques

2.3 Autres dangers

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

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

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Aérosol

3.1 Substances

n.a. 3.2 Mélanges

3.2 Welanges	
Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2%	
aromatiques	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119463258-33-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	919-857-5
CAS	
Quantité en %	60-70
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	EUH066
	Flam. Liq. 3, H226
	STOT SE 3, H336
	Asn Tox 1 H304

Dioxyde de carbone	Matière soumise à une valeur limite d'exposition UE.
Numéro d'enregistrement (REACH)	
Index	



Page 4 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010

Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009

Entre en vigueur le : 04.04.2023

Date d'impression du fichier PDF : 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	204-696-9
CAS	124-38-9
Quantité en %	1-5
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	

(R)-p-mentha-1,8-diène	
Numéro d'enregistrement (REACH)	
Index	601-096-00-2
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	227-813-5
CAS	5989-27-5
Quantité en %	0,1-<1
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Flam. Liq. 3, H226
	Skin Irrit. 2, H315
	Skin Sens. 1B, H317
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 3, H412

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

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

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

Si par ex., la note P doit être utilisée pour une hydrocarbure, celle-ci a été prise en compte pour la classification mentionnée ici. Citation : "Note P - La classification comme cancérogène ou mutagène peut ne pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de benzène (n o EINECS 200-753-7)."

De même, l'art. 4 du règlement (CE) n° 1272/2008 (règlement CLP) a été respecté et pris en compte pour la classification.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Secouristes - veiller à l'autoprotection!

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

Inhalation

Eloigner la victime de la zone dangereuse.

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

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

Arrêt respiratoire - appareils de respiration artificielle nécessaire.

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.

Larmes

Ingestion

Normalement aucune voie d'absorption.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Ne pas provoquer de vomissement, 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. Hospitaliser immédiatement.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Le cas échéant, pour plus de détails sur les symptômes et effets retardés, se reporter à la rubrique 11 et à la rubrique 4.1 sur les voies d'absorption.

Peuvent apparaître:

Irritation des yeux

En cas de contact de longue durée:

Dessèchement de la peau.

Dermatite (inflammation de la peau)

Réaction allergique possible.

En cas de concentrations élevées:

Irritation des voies respiratoires

·FB (H) (L)

Page 5 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010

Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009

Entre en vigueur le : 04.04.2023

Date d'impression du fichier PDF : 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

Toux

Vertige

Maux de tête

Influence sur le système nerveux central

Troubles de la coordination

Perte de connaissance

Ingestion de grandes quantités:

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 n.e.

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

En cas de grands foyers d'incendies:

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

Produits de pyrolyse toxiques.

Danger d'éclatement en cas d'échauffement

Mélanges vapeur/air ou gaz/air explosifs.

5.3 Conseils aux pompiers

Equipement de protection individuelle cf. rubrique 8.

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

Appareils respiratoires autonomes.

Selon l'étendue de l'incendie

Le cas échéant vêtement de protection complet.

Refroidir les récipients en danger avec de l'eau.

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1 Pour les non-secouristes

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

Assurer une aération suffisante, éloigner les sources de feu.

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

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

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

Assurer une ventilation suffisante.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

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

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

·FB (H) (L)

Page 6 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010

Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009

Entre en vigueur le : 04.04.2023

Date d'impression du fichier PDF : 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

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

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.

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.

Eviter tout contact avec la peau et les veux.

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

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

Ne pas stocker en même temps que des agents d'oxydation.

Respecter les règlements spéciaux sur les aérosols!

Respecter les conditions spéciales de stockage.

Respecter les conditions spéciales de stockage.

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

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Conserver au sec.

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

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

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

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

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

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

Désignation chimique Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques</p>

Page 7 de 24 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010 Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009 Entre en vigueur le : 04.04.2023 Date d'impression du fichier PDF: 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY VLEP-8h: 300 mg/m3 (hydrocarbures VLEP CT: 2(II) (AGW), 1500 mg/m3 VP: --aliphatiques en C9-C14) (AGW), 1000 mg/m3 (Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des, (Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des, vapeurs)) (VLEP CT) vapeurs)) (VLEP-8h), 1200 mg/m3 (alcanes/cycloalcanes en C9-C15) (ACGIH) Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Les procédures de suivi: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) (12), TMP n° 84, FT n° VLB: ---Autres informations: 84, 94, 96, 106, 140 (VLEP) B Désignation chimique Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques GW / VL: 200 mg/m3 (Kerosine / Kérosène) GW-kw / VL-cd: ---GW-M / VL-M: ---Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW / VLB: ---Overige info. / Autres info.: D (Kerosine / Kérosène) Désignation chimique Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White Spirit) | KZGW / VLE: Überwachungsmethoden / Les procédures Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: Désignation chimique Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques Spb.-Üf.: 2(II) (AGW) AGW: 300 mg/m3 (C9-C14 Aliphaten / hydrocarbures aliphatiques en C9-C14) (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) BGW: Sonstige Angaben: AGS (AGW) Désignation chimique Dioxyde de carbone VLEP-8h: 5000 ppm (ACGIH), 5000 ppm (9100 VLEP CT: 30000 ppm (ACGIH), 2(II) (AGW) VP: --mg/m3) (AGW), 5000 ppm (9000 mg/m3) (VLEP-8h) (UE) Les procédures de suivi: Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811) Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301) Compur - KITA-126 B (549 475) Compur - KITA-126 SA (549 467) Compur - KITA-126 SB (548 816) Compur - KITA-126 SF (549 491) Compur - KITA-126 SG (550 210) Compur - KITA-126 SH (549 509) Compur - KITA-126 UH (549 517) NIOSH 6603 (Carbon dioxide) - 1994 OSHA ID-172 (Carbon dioxide in workplace atmospheres) - 1990 Autres informations: DFG (AGW), FT n° 238 VLB: Désignation chimique Dioxyde de carbone GW / VL: 5000 ppm (9131 mg/m3) (GW/VL), GW-kw / VL-cd: 30000 ppm (54784 mg/m3) (GW- GW-M / VL-M: ---5000 ppm (9000 mg/m3) (EU/UE) kw/VL-cd) Monitoringprocedures / Les procédures de Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) suivi / Überwachungsmethoden: Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811) Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301) Compur - KITA-126 B (549 475)

FB (H) (L)

.(
- □ B				
	ent au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II			
Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010				
Remplace la version du / version du : 26.09	9.2022 / 0009			
Entre en vigueur le : 04.04.2023				
Date d'impression du fichier PDF: 05.04.20				
WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Ant	nticorrosion			
WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures				
WD-40 Specialist® Schließzylinderspray				
WD-40 Specialist® SLOTSPRAY				
	- Compur - KITA-126 SA (549 467)			
	- Compur - KITA-126 SB (548 816)			
	- Compur - KITA-126 SF (549 491)			
	- Compur - KITA-126 SG (550 210)			
	- Compur - KITA-126 SH (549 509)			
	- Compur - KITA-126 UH (549 517)			
	- NIOSH 6603 (Carbon dioxide) - 1994			
	- OSHA ID-172 (Carbon dioxide in workplace atmospheres) - 1990			
DCW / \/I D:				
BGW / VLB:	Overige info. / Autres info.: A			
© Désignation chimique Dioxyde	e de carbone			
MAK / VME: 5000 ppm (9000 mg/m3)	KZGW / VLE:			
Überwachungsmethoden / Les procédures				
de suivi / Le procedure di monitoraggio:	- Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501)			
as saivi, to procedure ai monitoraggio.	- Draeger - Carbon Dioxide 0,1 %/a (CH 23 301) - Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401)			
	- Draeger - Carbon Dioxide 0,3%/a (CH 31 401) - Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101)			
	- Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811)			
	- Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301)			
	- Compur - KITA-126 B (549 475)			
	- Compur - KITA-126 SA (549 467)			
	- Compur - KITA-126 SB (548 816)			
- Compur - KITA-126 SF (549 491)				
- Compur - KITA-126 SG (550 210)				
- Compur - KITA-126 SH (549 509)				
	- Compur - KITA-126 UH (549 517)			
	- NIOSH 6603 (Carbon dioxide) - 1994			
	- OSHA ID-172 (Carbon dioxide in workplace atmospheres) - 1990			
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:			
	a da carbona			
Dásignation chimique Dioxyde				
Dioxyde AGW: 5000 ppm (0000 mg/m²) (CE/EG)				
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG)				
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi /	SpbÜf.:			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG)				
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi /	SpbÜf.: - Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) - Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401)			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi /	SpbÜf.: - Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) - Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) - Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101)			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi /	SpbÜf.: - Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) - Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) - Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) - Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811)			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi /	SpbÜf.: - Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) - Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) - Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) - Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811) - Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301)			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi /	SpbÜf.: - Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) - Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) - Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) - Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811) - Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301) - Compur - KITA-126 B (549 475)			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi /	SpbÜf.: - Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) - Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) - Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) - Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811) - Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301) - Compur - KITA-126 B (549 475) - Compur - KITA-126 SA (549 467)			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi /	SpbÜf.: - Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) - Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) - Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) - Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811) - Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301) - Compur - KITA-126 B (549 475)			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi /	SpbÜf.: - Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) - Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) - Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) - Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811) - Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301) - Compur - KITA-126 B (549 475) - Compur - KITA-126 SA (549 467)			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi /	SpbÜf.: - Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) - Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) - Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) - Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811) - Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301) - Compur - KITA-126 B (549 475) - Compur - KITA-126 SA (549 467) - Compur - KITA-126 SB (548 816)			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi /	SpbÜf.: - Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) - Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) - Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) - Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811) - Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301) - Compur - KITA-126 B (549 475) - Compur - KITA-126 SA (549 467) - Compur - KITA-126 SB (548 816) - Compur - KITA-126 SF (549 491) - Compur - KITA-126 SG (550 210)			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi /	SpbÜf.: - Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) - Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) - Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) - Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811) - Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301) - Compur - KITA-126 B (549 475) - Compur - KITA-126 SA (549 467) - Compur - KITA-126 SB (548 816) - Compur - KITA-126 SF (549 491) - Compur - KITA-126 SG (550 210) - Compur - KITA-126 SH (549 509)			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi /	SpbÜf.: - Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) - Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) - Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) - Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811) - Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301) - Compur - KITA-126 B (549 475) - Compur - KITA-126 SA (549 467) - Compur - KITA-126 SB (548 816) - Compur - KITA-126 SF (549 491) - Compur - KITA-126 SG (550 210) - Compur - KITA-126 SH (549 509) - Compur - KITA-126 UH (549 517)			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi /	SpbÜf.: - Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) - Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) - Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) - Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811) - Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301) - Compur - KITA-126 B (549 475) - Compur - KITA-126 SA (549 467) - Compur - KITA-126 SB (548 816) - Compur - KITA-126 SF (549 491) - Compur - KITA-126 SG (550 210) - Compur - KITA-126 SH (549 509) - Compur - KITA-126 UH (549 517) - NIOSH 6603 (Carbon dioxide) - 1994			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:	SpbÜf.: - Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) - Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) - Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) - Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811) - Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301) - Compur - KITA-126 B (549 475) - Compur - KITA-126 SA (549 467) - Compur - KITA-126 SB (548 816) - Compur - KITA-126 SF (549 491) - Compur - KITA-126 SG (550 210) - Compur - KITA-126 SH (549 509) - Compur - KITA-126 UH (549 517) - NIOSH 6603 (Carbon dioxide) - 1994 - OSHA ID-172 (Carbon dioxide in workplace atmospheres) - 1990			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW:	SpbÜf.: - Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) - Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) - Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) - Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811) - Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301) - Compur - KITA-126 B (549 475) - Compur - KITA-126 SA (549 467) - Compur - KITA-126 SB (548 816) - Compur - KITA-126 SF (549 491) - Compur - KITA-126 SG (550 210) - Compur - KITA-126 SH (549 509) - Compur - KITA-126 UH (549 517) - NIOSH 6603 (Carbon dioxide) - 1994			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW:	SpbÜf.: - Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501) - Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401) - Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101) - Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811) - Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301) - Compur - KITA-126 B (549 475) - Compur - KITA-126 SA (549 467) - Compur - KITA-126 SB (548 816) - Compur - KITA-126 SF (549 491) - Compur - KITA-126 SG (550 210) - Compur - KITA-126 SH (549 509) - Compur - KITA-126 UH (549 517) - NIOSH 6603 (Carbon dioxide) - 1994 - OSHA ID-172 (Carbon dioxide in workplace atmospheres) - 1990			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW:	SpbÜf.:			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: © Désignation chimique (R)-p-me	SpbUf.:			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Désignation chimique (R)-p-me VLEP-8h: 5 ppm (28 mg/m3) (AGW)	SpbÜf.:			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Désignation chimique (R)-p-me VLEP-8h: 5 ppm (28 mg/m3) (AGW) Les procédures de suivi: VLB:	SpbÜf.:			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Désignation chimique (R)-p-me VLEP-8h: 5 ppm (28 mg/m3) (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique (R)-p-me	SpbÜf.:			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Désignation chimique (R)-p-me VLEP-8h: 5 ppm (28 mg/m3) (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique (R)-p-me MAK / VME: 7 ppm (40 mg/m3)	SpbÜf.:			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Désignation chimique (R)-p-me VLEP-8h: 5 ppm (28 mg/m3) (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique (R)-p-me MAK / VME: 7 ppm (40 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures	SpbÜf.:			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Désignation chimique (R)-p-me VLEP-8h: 5 ppm (28 mg/m3) (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique (R)-p-me MAK / VME: 7 ppm (40 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:	SpbÜf.:			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Désignation chimique (R)-p-me VLEP-8h: 5 ppm (28 mg/m3) (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique (R)-p-me MAK / VME: 7 ppm (40 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures	SpbÜf.:			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:	SpbÜf.:			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:	SpbÜf.:			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:	SpbÜf.:			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:	SpbÜf.:			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Poésignation chimique (R)-p-me VLEP-8h: 5 ppm (28 mg/m3) (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Poésignation chimique (R)-p-me MAK / VME: 7 ppm (40 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Désignation chimique (R)-p-me AGW: 5 ppm (28 mg/m3) (DE-AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:	SpbÜf.:			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Désignation chimique (R)-p-me VLEP-8h: 5 ppm (28 mg/m3) (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique (R)-p-me MAK / VME: 7 ppm (40 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Désignation chimique (R)-p-me AGW: 5 ppm (28 mg/m3) (DE-AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW:	SpbÜf.:			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Désignation chimique (R)-p-me VLEP-8h: 5 ppm (28 mg/m3) (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique (R)-p-me MAK / VME: 7 ppm (40 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Désignation chimique (R)-p-me AGW: 5 ppm (28 mg/m3) (DE-AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW:	SpbÜf.:			
AGW: 5000 ppm (9000 mg/m3) (CE/EG) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Désignation chimique (R)-p-me VLEP-8h: 5 ppm (28 mg/m3) (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique (R)-p-me MAK / VME: 7 ppm (40 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Désignation chimique (R)-p-me AGW: 5 ppm (28 mg/m3) (DE-AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW:	SpbÜf.:			

FB (H) (L) Page 9 de 24 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010 Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009 Entre en vigueur le : 04.04.2023 Date d'impression du fichier PDF: 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY 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: Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) BAT / VBT: Sonstiges / Divers: ---Désignation chimique Huiles minérales (brouillards) AGW: 5 mg/m3 (Mineralöle (Erdöl), stark Spb.-Üf.: 4(II) (Mineralöle (Erdöl), stark raffiniert / raffiniert / Huiles minérales (pétrole), hautement Huiles minérales (pétrole), hautement raffinées) raffinées) (AGW) (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) BGW: ---Sonstige Angaben: DFG, Y (Mineralöle (Erdöl), stark raffiniert / Huiles minérales (pétrole), hautement raffinées) Désignation chimique Paraffine (cire de), fumée VLEP-8h: 2 mg/m3 (VLEP-8h, ACGIH) VP: ---VLEP CT: ---Les procédures de suivi: VLB: Autres informations: TMP n° 36 B Désignation chimique Paraffine (cire de), fumée GW / VL: 2 mg/m3 GW-kw / VL-cd: GW-M / VL-M: ---Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: Overige info. / Autres info.: ---© Désignation chimique Paraffine (cire de), fumée MAK / VME: 2 mg/m3 a KZGW / VLE: ---Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: ---

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques								
Domaine d'application	Voie d'exposition /	Effets sur la santé	Descripte	Valeur	Unité	Remarqu		
	compartiment		ur			е		
	environnemental							
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	46	mg/kg bw/day			
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	185	mg/m3			
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	46	mg/kg bw/day			
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	77	mg/kg bw/day			
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	871	mg/m3			

(R)-p-mentha-1,8-diène



Page 10 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010

Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009

Entre en vigueur le : 04.04.2023

Date d'impression du fichier PDF : 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment environnemental	Effets sur la santé	Descripte ur	Valeur	Unité	Remarqu e
	Environnement - eau douce		PNEC	14	μg/l	
	Environnement - eau de mer		PNEC	1,4	μg/l	
	Environnement - installation de traitement des eaux usées		PNEC	1,8	mg/l	
	Environnement - sédiments, eau douce		PNEC	3,85	mg/kg dry weight	
	Environnement - sédiments, eau de mer		PNEC	0,3851	mg/kg dry weight	
	Environnement - sol		PNEC	0,763	mg/kg dry weight	
	Environnement - orale (alimentation des animaux)		PNEC	133	mg/kg	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	66,7	mg/m3	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	9,5	mg/kg body weight/day	

Œ

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 (E.U.A.)

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

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

I/R = fraction inhalable/respirable, \dot{V} = Vapeur et Aerosol, IFV = Fraction inhalable et vapeur, F = fibres respirable (long = >5 μ m, aspect ratio >= 3:1), T = fraction thoracique (ACGIH, E.U.A.).

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

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 (E.U.A.)

(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 (TRGS 900, Allemagne).

(8) = Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU). | VP:

Valeur plafond selon "Threshold Limit Value - "Ceiling" limit (TLV-C)", ACGIH (E.U.A.). | 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 (E.U.A.). Prélèvement: B = Sang, Hb = Hémoglobine, E = Erythrocytes (globules rouges), P = Plasma, S = Sérum, U = Urine, EA = end-exhaled air (air expiré en fin d'expiration).

Période de prélèvement: 17 = En fin de poste quelque soit le jour de la semaine, 18 = En fin de semaine et début de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 19 = En fin de journée pour évaluer l'exposition de la journée 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 / non critique, b = en fin de travail posté, c = après une semaine de travail, d = au bout d'une semaine de travail posté, e = avant le dernier service d'une semaine de travail, f = pendant l'équipe de travail, g = avant le début du poste. |

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



Page 11 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010

Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009

Entre en vigueur le : 04.04.2023

Date d'impression du fichier PDF : 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

"bruit" indiquant la possibilité d'une atteinte auditive en cas de co-exposition au bruit. Elles deviendront réglementaire contraignate à partir du 1 janvier 2019. (ED 984, INRS, France).

AGW = limite d'exposition professionnelle. 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. (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, E.U.A.).

- (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).
- ® GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (8) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (9) = Respirabele fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (11) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 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 (Richtlijn 2004/37/EG).
- (8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 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 (Directive 2004/37/CE).
- GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle Valeur courte durée
- (8) = Inhaleerbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabele fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut / Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU).
- GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle "Ceiling" | BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique |

Overige Info. / Autres info.: Bijkomende indeling / Classification additionnelle - A = verstikkend / asphyxiant, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens / agent cancérigène et/ou mutagène, D = opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.

- (13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).
- (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).
- MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires |

KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. |

BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

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.

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. |

Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2.

R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

- AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.
- (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG).
- (8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 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

F B @ L

Page 12 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010

Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009

Entre en vigueur le : 04.04.2023

Date d'impression du fichier PDF : 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE). |

Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.

(8) = Fraction inhalable / Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fraction alvéolaire / Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute / Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU).

BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: ... Stunden.

Sonstige Angaben: AGW = Arbeitsplatgrenzwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe.

- ** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.
- (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).
- (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).

8.2 Contrôles de l'exposition

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

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

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Protection des yeux/du visage:

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:

F B CH (Page 13 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010

Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009

Entre en vigueur le : 04.04.2023

Date d'impression du fichier PDF: 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

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

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

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique: Aérosol. Matière active : liquide. Couleur:

Odeur: Point de fusion/point de congélation:

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

d'ébullition:

Inflammabilité:

Limite inférieure d'explosion:

Limite supérieure d'explosion:

Point d'éclair:

Température d'auto-inflammation:

Température de décomposition:

pH:

Viscosité cinématique:

Solubilité:

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

Pression de vapeur: Pression de vapeur:

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

9.2 Autres informations

Substances et mélanges explosibles:

Aérosols:

Aérosols:

Aérosols:

Liquides comburants:

Brun

Citron léger

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Ne s'applique pas aux aérosols.

0,8 Vol-% (Naphta lourd (pétrole), hydrotraité) 8 Vol-% (Naphta lourd (pétrole), hydrotraité)

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).

<1 cSt Insoluble

Ne s'applique pas aux mélanges.

7,2 bar (20°C) 9,4 bar (50°C)

0,817 g/ml (Substance actif) Ne s'applique pas aux aérosols. Ne s'applique pas aux aérosols.

Le produit n'à pas d'effets explosifs. Formation possibe de mélanges vapeur / air explosifs et facilement inflammables. Essai de la distance d'inflammation (UN RTDG, Manual of Tests

and Criteria, Part III, 31.4): >= 75 cm

Essai d'inflammabilité dans un espace clos (UN RTDG, Manual of Tests and Criteria, Part III, 31.5): <= 300 s/m3 (le temps

d'inflammation équivalent)

Essai d'inflammabilité dans un espace clos (UN RTDG, Manual of Tests and Criteria, Part III, 31.5): <= 300 g/m3 (la densité de

déflagration)

Non



Page 14 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010

Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009

Entre en vigueur le : 04.04.2023

Date d'impression du fichier PDF : 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

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

Cf. également rubrique 7.

Echauffement, proximité de flammes ou de toute source d'ignition.

L'augmentation de pression entraîne un danger d'éclatement.

10.5 Matières incompatibles

Cf. également rubrique 7.

Eviter tout contact avec des agents d'oxydation forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Cf. également rubrique 5.2.

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® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures

WD-40 Specialist® Schließzylinderspray

WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

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

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques						
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	>5000	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>5000	mg/kg	Lapin	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	



Page 15 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010

Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009

Entre en vigueur le : 04.04.2023

Date d'impression du fichier PDF : 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

Toxicité aiguë, inhalative:	LD50	>18,5	mg/l/4h	Rat	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Corrosion cutanée/irritation cutanée:				Lapin	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Non irritant, L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Corrosion cutanée/irritation cutanée:						L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:				Lapin	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Non irritant
Sensibilisation respiratoire				Cochon	OECD 406 (Skin	Non (par
ou cutanée:				d'Inde	Sensitisation)	contact avec la peau)
Mutagénicité sur les cellules germinales:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Négatif, Déduction analogique
Mutagénicité sur les cellules germinales:				Homme	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Négatif, Déduction analogique
Mutagénicité sur les cellules germinales:				Souris	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Négatif, Déduction analogique
Mutagénicité sur les cellules germinales:				Rat	OECD 478 (Genetic Toxicology - Rodent dominant Lethal Test)	Négatif, Déduction analogique
Mutagénicité sur les cellules germinales:					OECD 479 (Genetic Toxicology - In Vitro Sister Chromatid Exchange assay in Mammalian Cells)	Négatif, Déduction analogique Chinese hamster
Toxicité pour la reproduction:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Négatif, Déduction analogique
Cancérogénicité:	NOAEC	1100	mg/m3	Souris	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicit y Studies)	Femelle
Cancérogénicité:	NOAEC	>= 2200	mg/m3	Souris	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicit y Studies)	Mâle
Toxicité pour la reproduction (fertilité):	NOAEL	>= 3000	mg/kg bw/d	Rat	OECD 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)	Mâle
Toxicité pour la reproduction (fertilité):	NOAEL	>= 1500	mg/kg bw/d	Rat	OECD 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)	Femelle
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE):					3.00)	Peut provoquel somnolence ou vertiges., STOT SE 3, H336
Danger par aspiration:		+				Oui



Page 16 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010

Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009

Entre en vigueur le : 04.04.2023

Date d'impression du fichier PDF : 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

Symptômes:						perte de connaissance, maux de tête, vertige, décoloration cutanée, vomissement, diarrhée
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), orale:	NOAEL	3000	mg/kg/d	Rat	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Déduction analogique
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), inhalative:	NOAEC	1444	ppm	Rat	OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)	Déduction analogique

Dioxyde de carbone						
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Symptômes:						perte de
						connaissance,
						formation de
						vésicules en
						cas de contact
						avec la peau,
						vomissement,
						gelures,
						excitation,
						palpitations,
						prurit, maux de
						tête, crampes,
						acouphènes,
						vertige

Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	> 2000	mg/kg	Rat	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)	Femelle
Toxicité aiguë, orale:	LD50	>5000	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>5000	mg/kg	Lapin	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Corrosion cutanée/irritation cutanée:				Lapin		Skin Irrit. 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:				Lapin	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Non irritant
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:				Souris	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Skin Sens. 1B
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:				Souris	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Skin Sens. 1
Mutagénicité sur les cellules germinales:				Souris	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Négatif
Mutagénicité sur les cellules germinales:					OECD 479 (Genetic Toxicology - In Vitro Sister Chromatid Exchange assay in Mammalian Cells)	Négatif Chinese hamster



Page 17 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010

Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009

Entre en vigueur le : 04.04.2023

Date d'impression du fichier PDF : 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

Mutagénicité sur les cellules		OECD 473 (In Vitro	Négatif
germinales:		Mammalian	Chinese
		Chromosome	hamster
		Aberration Test)	
Mutagénicité sur les cellules	Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Négatif
germinales:	typhimurium	Reverse Mutation	
		Test)	
Symptômes:			diarrhée,
			éruption
			cutanée, prurit,
			troubles gastro-
			intestinaux,
			irritation des
			muqueuses,
			nausées et
			vomissements
Symptômes:			diarrhée,
			éruption
			cutanée, prurit,
			troubles gastro-
			intestinaux,
			irritation des
			muqueuses,
			nausées et
			vomissements

11.2. Informations sur les autres dangers

WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray

WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Propriétés perturbant le						Ne s'applique
système endocrinien:						pas aux
						mélanges.
Autres informations:						Aucune autre
						information
						pertinente sur
						des effets
						nocifs sur la
						santé.

Dioxyde de carbone						
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Propriétés perturbant le						Non
système endocrinien:						

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

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

WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures

WD-40 Specialist® Schließzylinderspray

WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

WD-40 Opecialiste SEO I SFIXAT								
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.	



Page 18 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010

Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009

Entre en vigueur le : 04.04.2023

Date d'impression du fichier PDF : 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

12.2. Persistance et	Séparation si
dégradabilité:	possible via un
	séparateur
	d'huile.
40.0 Detection de	
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'environnemen
	Tenvironilement
Autres informations:	Selon la
	formule, ne
	contient pas
	d'AOX.

Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité	NOELR	28d	0,13	mg/l	Oncorhynchus	QSAR	
poissons:					mykiss		
12.1. Toxicité	LC50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203	
poissons:					mykiss	(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
12.1. Toxicité	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
daphnies:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxicité algues:	ErC50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	EbC50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	NOELR	72h	100	mg/l	Raphidocelis	OECD 201	
					subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	NOELR	72h	3	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.2. Persistance et		28d	80	%		OECD 301 F	Facilement
dégradabilité:						(Ready	biodégradable
						Biodegradability -	
						Manometric	
						Respirometry	
40.0 Detential de			F C 7			Test)	Élevé
12.3. Potentiel de			5-6,7				⊏ieve
bioaccumulation: 12.5. Résultats des							Aucune
évaluations PBT et							substance
evaluations PBT et vPvB:							
VF VD.							PBT, Aucune substance vPvl
Toxicité bactéries:	EL50	48h	0,95	ma/l			QSAR
TUNICILE DACIETIES.	LLOU	4011	0,95	mg/l			QOAN.

Diox	/de	de	carbone



Page 19 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010

Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009

Entre en vigueur le : 04.04.2023

Date d'impression du fichier PDF : 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité	LC50	96h	35	mg/l	Salmo gairdneri		
poissons:							
12.5. Résultats des							Aucune
évaluations PBT et							substance
vPvB:							PBT, Aucune
							substance vPvB
12.7. Autres effets							Effet de serre
néfastes:							
Autres informations:	Log Kow		0,83				
Potentiel de			1				
réchauffement global							
(GWP):							

Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité	LC50	96h	0,70	mg/l	Pimephales	OECD 203	
poissons:					promelas	(Fish, Acute	
•					'	Toxicity Test)	
12.1. Toxicité	EC50	48h	0,307-	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
daphnies:			0,42			(Daphnia sp.	
•			'			Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxicité algues:	ErC50	72h	0,214-	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
g			0,32		lla subcapitata	(Alga, Growth	
			0,02		iid odbodpitata	Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	NOEC/NOEL	96h	4	mg/l		IIIIIbitioII 103tj	
12.2. Persistance et	11020/11022	28d	80-92	%		OECD 301 D	Facilement
dégradabilité:		200	00 02	/ / /		(Ready	biodégradable
aog. addomio.						Biodegradability -	biodog.adabio
						Closed Bottle	
						Test)	
12.2. Persistance et		28d	71	%		OECD 301 B	Facilement
dégradabilité:		200	' '	/0		(Ready	biodégradable
aogradabilito.						Biodegradability -	biodogradabio
						Co2 Evolution	
						Test)	
12.3. Potentiel de	Log Kow		4,38			OECD 117	37 °C, pH = 7.
bioaccumulation:	Logitow		4,00			(Partition	07 O, pri = 7.
bioaccarridiation.						Coefficient (n-	
						octanol/water) -	
						HPLC method)	
12.4. Mobilité dans le						Til Lo Ilicalou)	Adsorption
sol:							dans le sol.
12.5. Résultats des							Aucune
évaluations PBT et							substance
vPvB:							PBT, Aucune
VI VB.							substance vP
Autres informations:							Ne contient pa
ida oo iiiloiiilaaloilo.							d'halogènes
							liés
							organiquemer
							susceptibles
							d'influer la
							valeur AOX
							dans les eaux
							usées.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Page 20 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010

Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009

Entre en vigueur le : 04.04.2023

Date d'impression du fichier PDF : 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

Pour la substance / le mélange / les résidus

Numéro de la clé de déchets CE:

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

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

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

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

Recommandation:

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

Respecter les prescriptions administratives locales.

Par exemple, installation d'incinération appropriée.

Par exemple, déposer dans une décharge appropriée.

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).

Concernant les emballages contaminés

Respecter les prescriptions administratives locales.

15 01 04 emballages métalliques

15 01 10 emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

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

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).

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:

Non applicable

Codes de restriction en tunnels:

Code de classification:

LQ:

Catégorie de transport:

D

SF

LQ:

1 L

Catégorie de transport:

Transport par navire de mer (IMDG-Code)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: 1950

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

UN 1950 AEROSOLS

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

14.4. Groupe d'emballage:

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

Transport aérien (IATA)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: 1950

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

UN 1950 Aerosols, flammable

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

14.5. Dangers pour l'environnement:

Non applicable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

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

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

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

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

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

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











·FB (H) (L)

Page 21 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010

Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009

Entre en vigueur le : 04.04.2023

Date d'impression du fichier PDF : 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

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/lois nationaux sur le congé de maternité (en particulier la mise en ouvre nationale de la directive 92/85/CEE)!

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

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

Catégories de danger	Notes relatives à l'annexe I	Quantité seuil (tonnes) de	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
P3b	11.1, 11.2	5000 (netto)	50000 (netto)

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

Directive 2010/75/UE (COV):

~ 65,3 %

~653 a/ka

RÈGLEMENT (CE) N° 648/2004

n.a.

VOC-CH:

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 - article L. 343-3, annexe 3 - Jeunes (Luxembourg).

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)).

Respectez le Code du travail - articles L. 334-2, L. 334-4, annexe 1, 2 - femmes enceintes ou allaitant (Luxembourg).

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

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

Cf. rubrique 8.

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

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

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

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

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

.D (B) (B) (L)

Page 22 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010

Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009

Entre en vigueur le : 04.04.2023

Date d'impression du fichier PDF : 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

EUF0027

Rubriques modifiées:

1

Formation nécessaire des collaborateurs sur la manipulation de marchandises dangereuses.

Ces indications se rapportent au produit prêt à être livré

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

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

Classification conformément au Règlement CE n° 1272/2008 (CLP)	Méthode d'évaluation utilisée
Asp. Tox. 1, H304	Classification selon la procédure de calcul.
STOT SE 3, H336	Classification selon la procédure de calcul.
Aerosol 1, H222	Classification sur la base de données de tests.
Aerosol 1, H229	Classification sur la base de données de tests.

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 (mentionnés dans les rubriques 2 et 3).

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

Asp. Tox. — Danger par aspiration

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

Aerosol — Aérosols

Flam. Liq. — Liquide inflammable

Skin Irrit. — Irritation cutanée

Skin Sens. — Sensibilisation cutanée

Aquatic Acute — Danger pour le milieu aquatique - toxicité aiguë

Aquatic Chronic — Danger pour le milieu aquatique - toxicité chronique

Principales références bibliographiques et

sources de données:

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

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

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

Site internet ECHA - informations sur les produits chimiques

Banque de données sur les substances GESTIS (Allemagne)

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

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

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

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

Abréviations et acronymes éventuels utilisés dans ce document:

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

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

F B CH (Page 23 de 24 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010 Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009 Entre en vigueur le : 04.04.2023 Date d'impression du fichier PDF: 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials) ATE Acute Toxicity Estimate (= ETA - Estimation de la toxicité aiguë) BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Office Fédéral de Contrôle des Matériaux, Allemagne) BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Bureau fédéral allemand de la protection et de la médecine du travail, Allemagne) BSEF The International Bromine Council body weight (= poids corporel) bw CAS Chemical Abstracts Service CE Communauté Européenne CEE Communauté européenne économique confer cf 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) dry weight (= masse sèche) dw ECHA European Chemicals Agency (= Agence européenne des produits chimiques) European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances **EINECS** European List of Notified Chemical Substances **ELINCS** ΕN Normes Européennes, normes EN ou euronorms environ env. EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America) etc. et cetera (= et ainsi de suite) EVAL Copolymère d'éthylène-alcool vinylique éventl. éventuell, éventuelle, éventuellement Télécopie fax. générale gén. 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'est pas applicable n.a. n'est pas disponible n.d. n'est pas examiné NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Institut national pour la sécurité et la santé au travail (États-Unis)) OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation de coopération et de développement économiques - OCDE) OFEV Office fédéral de l'environnement (Suisse) OMoD Ordonnance sur les mouvements de déchets (Suisse) organique 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 exemple

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

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)

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

par ex., ex. PBT pers

PE

REACH

Polyéthylène

PVC Polyvinylchlorure

-F B @ L

Page 24 de 24

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 04.04.2023 / 0010

Remplace la version du / version du : 26.09.2022 / 0009

Entre en vigueur le : 04.04.2023

Date d'impression du fichier PDF : 05.04.2023 WD- 40 Specialist® Lubrifiant Serrures Anticorrosion

WD-40 Specialist® Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® Schließzylinderspray WD-40 Specialist® SLOTSPRAY

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.