-FB (H-

Page 1 de 17

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

Révisée le / version du : 26.09.2022 / 0009

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0008

Entre en vigueur le : 26.09.2022

Date d'impression du fichier PDF : 26.09.2022 WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Non-Aerosol]

# 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® MULTI-USE PRODUCT - [Non-Aerosol]

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

Protection anticorrosion

Lubrifiant

Dissolvant de rouille

#### 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

➂

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

Ē

. P B CH\_

Page 2 de 17

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

Révisée le / version du : 26.09.2022 / 0009

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0008

Entre en vigueur le : 26.09.2022

Date d'impression du fichier PDF: 26.09.2022 WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Non-Aerosol]

WD-40 Company Europarc du Chêne 11 rue Edison

FR- 69673 BRON Cedex

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:

F

ORFILA (INRS, France) +33 (0)1 45 42 59 59

http://www.centres-antipoison.net

B

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

Flam. Liq. 3 H226-Liquide et vapeurs inflammables.

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.

# 2.2 Éléments d'étiquetage

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



Danger

H226-Liquide et vapeurs inflammables. H304-Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H336-Peut provoquer somnolence ou vertiges.

P101-En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102-Tenir hors de portée des enfants.

Page 3 de 17

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

Révisée le / version du : 26.09.2022 / 0009

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0008

Entre en vigueur le : 26.09.2022

Date d'impression du fichier PDF : 26.09.2022 WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Non-Aerosol]

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. P261-Éviter de respirer les vapeurs ou aérosols. P271-Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P301+P310-EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. P312-Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise. P331-NE PAS faire vomir.

P405-Garder sous clef.

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

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

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 %).

Vapeurs dangereuses, plus lourdes que l'air.

En cas de répartition près du sol, un retour de flamme sur des sources d'ignition à distance est possible.

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

#### 3.1 Substances

# n.a. 3.2 Mélanges

| ole molariges  |                       |
|--|-----------------------|
| 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 %  | 60-80                 |
| Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M | EUH066                |
|  | Flam. Liq. 3, H226    |
|  | STOT SE 3, H336       |
|  | Asp. Tox. 1. H304     |

Sans:

**CFC** 

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

Page 4 de 17

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

Révisée le / version du : 26.09.2022 / 0009

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0008

Entre en vigueur le : 26.09.2022

Date d'impression du fichier PDF: 26.09.2022 WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Non-Aerosol]

Oter les verres de contact.

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

#### Ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Consulter immédiatement le médecin

avoir la fiche de données sur soi.

Ne pas provoquer de vomissement.

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

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

Inhalation:

Maux de tête

Nausée

Vertige

Irritation des voies respiratoires

Influence sur/Endommagement du système nerveux central

En cas de contact de longue durée:

Dermatite (inflammation de la peau)

Ingestion:

Nausée

Vomissement

Diarrhée

Danger d'aspiration.

Pneumonie chimique (état similaire à une pneumonie pulmonaire)

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

Mousse

CO<sub>2</sub>

Poudre d'extinction

Jet d'eau pulvérisé

#### 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.

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.

Page 5 de 17

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

Révisée le / version du : 26.09.2022 / 0009

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0008

Entre en vigueur le : 26.09.2022

Date d'impression du fichier PDF : 26.09.2022 WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Non-Aerosol]

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

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

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

Assurer une ventilation suffisante.

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

Le cas échéant, faire attention au risque de glissement.

#### 6.1.2 Pour les secouristes

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

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

En cas de fuite importante, colmater.

Arrêter les fuites, si possible sans risque personnel.

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

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

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.

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

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

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Ne pas porter de chiffons de nettoyage imbibés de produit dans les poches de pantalon.

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

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

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

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

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

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

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

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

Conserver hors de la portée de personnes non autorisées.

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

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

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

Respecter les conditions spéciales de stockage.

Respecter les conditions spéciales de stockage.

Conserver au sec.

Conserver au frais.

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

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

#### 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 | 9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatic | ques |
|---------------------------------|-------------------|---|------|
| VLEP-8h: 300 mg/m3 (hydrocar    | bures             | VLEP CT: 2(II) (AGW), 1500 mg/m3                      | VP:  |
| aliphatiques en C9-C14) (AGW),  | 1000 mg/m3        | (Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des,               |      |
| (Hydrocarbures en C6-C12 (ense  | mble des,         | vapeurs)) (VLEP CT)                                   |      |
| vapeurs)) (VLEP-8h), 1200 mg/m  | 13                | , , ,   |      |
| (alcanes/cycloalcanes en C9-C15 |                   |   |      |
|                                 |                   |   |      |

Révisée le / version du : 26.09.2022 / 0009 Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0008 Entre en vigueur le : 26.09.2022 Date d'impression du fichier PDF : 26.09.2022 WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Non-Aerosol] 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) Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques Désignation chimique GW-kw / VL-cd: ---GW-M / VL-M: ---GW / VL: 200 mg/m3 (Kerosine / Kérosène) 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.: 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 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 CT: 4(II) (Huiles minérales (pétrole), VP: ---VLEP-8h: 5 mg/m3 I (Huile minérale, à 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-M / VL-M: ---GW / VL: 5 mg/m3 (Olie (minerale-, GW-kw / VL-cd: 10 mg/m3 (Olie (minerale-, 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 Paraffine (cire de), fumée VLEP-8h: 2 mg/m3 (VLEP-8h, ACGIH) VLEP CT: ---VP: ---Les procédures de suivi: Autres informations: TMP n° 36 VLB: ---Désignation chimique Paraffine (cire de), fumée GW-kw / VL-cd: ---GW / VL: 2 mg/m3 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 environnemental consommateur Homme - orale Long terme, effets DNEL 300 mg/kg bw/day systémiques Long terme, effets Homme - cutanée DNEL 300 mg/kg consommateur

systémiques

bw/day

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

ு ® ®—— Page 6 de 17



Page 7 de 17

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

Révisée le / version du : 26.09.2022 / 0009

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0008

Entre en vigueur le : 26.09.2022

Date d'impression du fichier PDF : 26.09.2022 WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Non-Aerosol]

| consommateur              | Homme - respiratoire | Long terme, effets systémiques    | DNEL | 900  | mg/m3           |  |
|---------------------------|----------------------|-----------------------------------|------|------|-----------------|--|
| consommateur              | Homme - cutanée      | Long terme, effets<br>systémiques | DNEL | 125  | mg/kg<br>bw/day |  |
| consommateur              | Homme - respiratoire | Long terme, effets systémiques    | DNEL | 185  | mg/m3           |  |
| consommateur              | Homme - orale        | Long terme, effets systémiques    | DNEL | 125  | mg/kg<br>bw/day |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée      | Long terme, effets systémiques    | DNEL | 300  | mg/kg<br>bw/day |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire | Long terme, effets systémiques    | DNEL | 1500 | mg/m3           |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée      | Long terme, effets systémiques    | DNEL | 208  | mg/kg<br>bw/day |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire | Long terme, effets systémiques    | DNEL | 871  | mg/m3           |  |



#### 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,  $\dot{I}FV$  = Fraction inhalable et vapeur, F = fibres respirable (long = >5 $\mu$ 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). | 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 (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.).

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 = 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, 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. |

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. 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.).

Page 8 de 17

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

Révisée le / version du : 26.09.2022 / 0009

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0008

Entre en vigueur le : 26.09.2022

Date d'impression du fichier PDF : 26.09.2022 WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Non-Aerosol]

- (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) = 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.

#### 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.

Page 9 de 17

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

Révisée le / version du : 26.09.2022 / 0009

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0008

Entre en vigueur le : 26.09.2022

Date d'impression du fichier PDF : 26.09.2022 WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Non-Aerosol]

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:

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.

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

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:

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

Liquide Ambre

Caractéristique

<-66 °C (ASTM D 97)

176 °C ((760 mmHg))

Inflammable

0,6 Vol-% (Naphta lourd (pétrole), hydrotraité) 8,0 Vol-% (Naphta lourd (pétrole), hydrotraité)

47 °C (Tag, open cup)

Il n'existe aucune information sur ce paramètre. 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.

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

0,817 g/ml (21°C)

>1

Ne s'applique pas aux liquides.

Page 10 de 17

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

Révisée le / version du : 26.09.2022 / 0009

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0008

Entre en vigueur le : 26.09.2022

Date d'impression du fichier PDF : 26.09.2022 WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Non-Aerosol]

Substances et mélanges explosibles:

Formation possibe de mélanges vapeur / air explosifs et facilement inflammables. Le produit n'à pas d'effets explosifs.

Liquides comburants:

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

#### 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.

#### 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® MULTI-USE PRODU         |          |        |       | T .       |                 |          |
|--------------------------------|----------|--------|-------|-----------|-----------------|----------|
| 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-      |          |        |       |           |                 |          |
| RÉ):                           |          |        |       |           |                 |          |
| Danger par aspiration:         |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Symptômes:                     |          |        |       |           |                 | n.d.     |

| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques |                 |          |                |       |                      |  |  |  |
|--|-----------------|----------|----------------|-------|----------------------|--|--|--|
| Toxicité / Effet   | Méthode d'essai | Remarque |                |       |                      |  |  |  |
| Toxicité aiguë, orale:   | LD50            | >5000    | mg/kg          | Rat   | OECD 401 (Acute      |  |  |  |
|  | Oral T          |          | Oral Toxicity) |       |                      |  |  |  |
| Toxicité aiguë, dermique:  | LD50            | >5000    | mg/kg          | Lapin | OECD 402 (Acute      |  |  |  |
|  |                 |          |                |       | Dermal Toxicity)     |  |  |  |
| Toxicité aiguë, inhalative:  | LD50            | >18,5    | mg/l/4h        | Rat   | OECD 403 (Acute      |  |  |  |
| _  |                 |          | _              |       | Inhalation Toxicity) |  |  |  |



Page 11 de 17

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 26.09.2022 / 0009

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0008

Entre en vigueur le : 26.09.2022

Date d'impression du fichier PDF : 26.09.2022 WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Non-Aerosol]

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

-PB (H-

Page 12 de 17

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

Révisée le / version du : 26.09.2022 / 0009

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0008

Entre en vigueur le : 26.09.2022

Date d'impression du fichier PDF : 26.09.2022 WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Non-Aerosol]

| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), orale:      | NOAEL | 3000 | mg/kg/d | Rat | OECD 408 (Repeated<br>Dose 90-Day Oral<br>Toxicity Study in<br>Rodents) | Déduction<br>analogique |
|--|-------|------|---------|-----|---|-------------------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), inhalative: | NOAEC | 1444 | ppm     | Rat | OECD 413<br>(Subchronic Inhalation<br>Toxicity - 90-Day<br>Study)       | Déduction<br>analogique |

# 11.2. Informations sur les autres dangers

| WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Non-Aerosol] |          |        |       |           |                 |                |  |  |
|--|----------|--------|-------|-----------|-----------------|----------------|--|--|
| Toxicité / Effet                         | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque       |  |  |
| Propriétés perturbant le                 |          |        |       |           |                 | Ne s'applique  |  |  |
| système endocrinien:                     |          |        |       |           |                 | pas aux        |  |  |
|  |          |        |       |           |                 | mélanges.      |  |  |
| Autres informations:                     |          |        |       |           |                 | Aucune autre   |  |  |
|  |          |        |       |           |                 | information    |  |  |
|  |          |        |       |           |                 | pertinente sur |  |  |
|  |          |        |       |           |                 | des effets     |  |  |
|  |          |        |       |           |                 | nocifs sur la  |  |  |
|  |          |        |       |           |                 | santé.         |  |  |

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

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

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

| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques |          |       |        |       |                        |  |          |
|--|----------|-------|--------|-------|------------------------|--|----------|
| Toxicité / Effet   | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme              | Méthode d'essai  | Remarque |
| Toxicité bactéries:  | EL50     | 48h   | 0,95   | mg/l  |                        |  | QSAR     |
| 12.1. Toxicité poissons:   | LC50     | 96h   | >1000  | mg/l  | Oncorhynchus<br>mykiss | OECD 203<br>(Fish, Acute<br>Toxicity Test)                   |          |
| 12.1. Toxicité poissons:   | NOELR    | 28d   | 0,13   | mg/l  | Oncorhynchus mykiss    | QSAR   |          |
| 12.1. Toxicité<br>daphnies:  | EC50     | 48h   | >1000  | mg/l  | Daphnia magna          | OECD 202<br>(Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test) |          |

.DB (H-

Page 13 de 17

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

Révisée le / version du : 26.09.2022 / 0009

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0008

Entre en vigueur le : 26.09.2022

Date d'impression du fichier PDF : 26.09.2022 WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Non-Aerosol]

| 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)   |                |
| 12.2. Persistance et   |       | 28d | 80    | %    |                  | OECD 301 F         | Facilement     |
| dégradabilité:         |       |     |       |      |                  | (Ready             | biodégradable  |
|                        |       |     |       |      |                  | Biodegradability - |                |
|                        |       |     |       |      |                  | Manometric         |                |
|                        |       |     |       |      |                  | Respirometry       |                |
|                        |       |     |       |      |                  | Test)              |                |
| 12.1. Toxicité algues: | NOELR | 72h | 3     | mg/l | Pseudokirchnerie | OECD 201           |                |
|                        |       |     |       |      | lla subcapitata  | (Alga, Growth      |                |
|                        |       |     |       |      |                  | Inhibition Test)   |                |
| 12.3. Potentiel de     |       |     | 5-6,7 |      |                  |                    | Élevé          |
| bioaccumulation:       |       |     |       |      |                  |                    |                |
| 12.5. Résultats des    |       |     |       |      |                  |                    | Aucune         |
| évaluations PBT et     |       |     |       |      |                  |                    | substance      |
| vPvB:                  |       |     |       |      |                  |                    | PBT, Aucune    |
|                        |       |     |       |      |                  |                    | substance vPvB |

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

# 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Pour la substance / le mélange / les résidus

Les chiffons de nettoyage, le papier ou autres matières organiques imprégnés souillés, risquent de provoquer un incendie et doivent être collectés et éliminés sous une forme contrôlée.

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)

13 02 05 huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification non chlorées à base minérale

14 06 03 autres solvants et mélanges de solvants

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.

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 01 emballages en papier/carton

Eliminer via "Duales System".

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**

3

5 I

#### Informations générales

14.1. Numéro ONÚ ou numéro d'identification: 3295

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

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

UN 3295 HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.

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

14.4. Groupe d'emballage: III Code de classification: F1

LQ:



Page 14 de 17

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

Révisée le / version du : 26.09.2022 / 0009

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0008

Entre en vigueur le : 26.09.2022

Date d'impression du fichier PDF : 26.09.2022 WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Non-Aerosol]

14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable D/E

Codes de restriction en tunnels:

Transport par navire de mer (IMDG-Code)

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

3 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: Ш 14.4. Groupe d'emballage: F-E. S-D EmS: Polluant marin (Marine Pollutant): n.a.

14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable

Transport aérien (IATA)

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Hydrocarbons, liquid, n.o.s. 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

3 14.4. Groupe d'emballage: Ш

14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable



Sauf mention contraire il convient de respecter les dispositions générales pour la mise en ouvre d'un transport en toute sécurité.

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

N'est pas une marchandise dangereuse selon le règlement précité.

### **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 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<br>substances dangereuses<br>visées à l'article 3, paragraphe<br>10, pour l'application - Des | Quantité seuil (tonnes) de<br>substances dangereuses<br>visées à l'article 3, paragraphe<br>10, pour l'application - Des |
|----------------------|------------------------------|--|--|
|                      |                              | exigences relatives au seuil   | exigences relatives au seuil   |
|                      |                              | bas  | haut   |
| P5c                  |                              | 5000   | 50000  |

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):

~ 67,2 %

Liquide de la classe A (c'est-à-dire les liquides susceptibles de polluer les eaux en petites quantités) conformément à la " classification des liquides dangereux pour les eaux " (Suisse).

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).

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)). 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).



Page 15 de 17

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

Révisée le / version du : 26.09.2022 / 0009

Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0008

Entre en vigueur le : 26.09.2022

Date d'impression du fichier PDF: 26.09.2022 WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Non-Aerosol]

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**

FUF0003

Rubriques modifiées:

2

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                   |
|--|---|
| Flam. Lig. 3, H226   | Classification sur la base de données de tests. |
| Asp. Tox. 1, H304  | Classification selon la procédure de calcul.    |
| STOT SE 3, H336  | Classification selon la procédure de calcul.    |

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.

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

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

Flam. Liq. — Liquide inflammable Asp. Tox. — Danger par aspiration

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

# 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)

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

hw body weight (= poids corporel)

CAS Chemical Abstracts Service

CE Communauté Européenne

CEE Communauté européenne économique DB(H) Page 16 de 17 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 26.09.2022 / 0009 Remplace la version du / version du : 01.11.2021 / 0008 Entre en vigueur le : 26.09.2022 Date d'impression du fichier PDF: 26.09.2022 WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Non-Aerosol] 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) **DETEC** Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (Suisse) DMEL Derived Minimum Effect Level DNEL Derived No Effect Level (= le niveau dérivé sans effet) dry weight (= masse sèche) ECHA European Chemicals Agency (= Agence européenne des produits chimiques) European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances **EINECS ELINCS** European List of Notified Chemical Substances ΕN Normes Européennes, normes EN ou euronorms environ env. United States Environmental Protection Agency (United States of America) EPA etc. et cetera (= et ainsi de suite) EVAL Copolymère d'éthylène-alcool vinylique éventl. éventuell, éventuelle, éventuellement fax. Télécopie 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) **Limited Quantities** IΟ n.a. n'est pas applicable n'est pas disponible n.d. n'est pas examiné n.e. NIOSHNational 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 par ex., ex.

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

PF Polyéthylène

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

PVC Polyvinylchlorure

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (RÈGLEMENT (CE) N o 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

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

Union européenne UF

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

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

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wet weight wwt

