

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**ADDIFLON White 2 Paste PLUS**

Date de révision: 25.01.2024

Code du produit: 718009

Page 1 de 11

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

ADDIFLON White 2 Paste PLUS

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

Pâte.

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Fabricant**

|                      |                             |                               |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Société:             | ADDINOL Lube Oil GmbH       |                               |
|                      | Gebäude 4609                |                               |
| Rue:                 | Am Haupttor                 |                               |
| Lieu:                | D-06237 Leuna               |                               |
| Téléphone:           | +49 (0) 3461 845-0          | Téléfax: +49 (0) 3461 845-555 |
| e-mail:              | info@addinol.de             |                               |
| Interlocuteur:       | Service technique           |                               |
| Internet:            | www.addinol.de              |                               |
| Service responsable: | Service technique d'ADDINOL |                               |

**Fournisseur**

|                |                            |                               |
|----------------|----------------------------|-------------------------------|
| Société:       | ADDINOL Lube Oil GmbH      |                               |
|                | Gebäude 4609               |                               |
| Rue:           | Am Haupttor                |                               |
| Lieu:          | D-06237 Leuna              |                               |
| Téléphone:     | +49 (0) 3461 845-206       | Téléfax: +49 (0) 3461 845-561 |
| e-mail:        | info@addinol.de            |                               |
| Interlocuteur: | Anwendungstechnik A. Flach |                               |
| Internet:      | www.addinol.de             |                               |

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Giftnotruf Berlin (030) 30686 790**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Étiquetage particulier de certains mélanges**

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Conseils supplémentaires**

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

**2.3. Autres dangers**

Pas de risques spéciaux à signaler.

En cas d'un maniement et d'une utilisation approprié le produit ne cause pas effets nocifs selon nos expériences et des informations mis à notre disposition.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**ADDIFLON White 2 Paste PLUS**

Date de révision: 25.01.2024

Code du produit: 718009

Page 2 de 11

**Composants dangereux**

| N° CAS     | Substance                                    |          |                  | Quantité    |
|------------|--|----------|------------------|-------------|
|            | N° CE  | N° Index | N° REACH         |             |
|            | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008) |          |                  |             |
| 68037-01-4 | 1-Decene, homopolymer, hydrogenated          |          |                  | 10 - < 20 % |
|            | 500-183-1                                    |          | 01-2119486452-34 |             |
|            | Asp. Tox. 1; H304                            |          |                  |             |
| 17265-14-4 | Disodium sebacate                            |          |                  | 2,5 - < 5 % |
|            | 241-300-3                                    |          | 01-2120762063-61 |             |
|            | Eye Irrit. 2; H319                           |          |                  |             |
| 9003-29-6  | Polybutenes                                  |          |                  | 2,5 - < 5 % |
|            | 500-004-7                                    |          |                  |             |
|            | Asp. Tox. 1; H304                            |          |                  |             |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

**Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA**

| N° CAS     | N° CE   | Substance                           | Quantité    |
|------------|---|-------------------------------------|-------------|
|            | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA  |                                     |             |
| 68037-01-4 | 500-183-1   | 1-Decene, homopolymer, hydrogenated | 10 - < 20 % |
|            | dermique: DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 5000 mg/kg  |                                     |             |
| 17265-14-4 | 241-300-3   | Disodium sebacate                   | 2,5 - < 5 % |
|            | dermique: DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 5000 mg/kg  |                                     |             |
| 9003-29-6  | 500-004-7   | Polybutenes                         | 2,5 - < 5 % |
|            | par inhalation: CL50 = 4820 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 10000 mg/kg |                                     |             |

**Information supplémentaire**

Ce mélange ne contient pas de substances classés comme nocives ou dangereuses pour l'environnement conformément au Règlement CE 1272/2008, ni auxquelles une valeur limite d'exposition professionnelle communautaire est attribuée.

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

Système de classification : la classification correspond aux listes CE actuelles complétées par des données de la littérature et des indications des entreprises.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Protection individuelle du premier sauveteur. Changer les vêtements imprégnés. Ne pas porter sur soi des chiffons imprégnés du produit.

**Après inhalation**

Transporter la personne atteinte à l'air frais. Allonger la victime et la tenir au chaud. En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

**Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**ADDIFLON White 2 Paste PLUS**

Date de révision: 25.01.2024

Code du produit: 718009

Page 3 de 11

**Après ingestion**

NE PAS faire vomir.

Rincer la bouche abondamment à l'eau. Appeler immédiatement un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune information disponible.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Aide élémentaire, décontamination, traitement symptomatique.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Poudre d'extinction. Jet d'eau en aspersion. mousse résistante à l'alcool.**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Acide fluorhydrique. suie.**5.3. Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Autres informations**

Recueillir mécaniquement. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Section 12: Informations écologiques

Evacuation: voir rubrique 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

**Préventions des incendies et explosion**

Conservé à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**ADDIFLON White 2 Paste PLUS**

Date de révision: 25.01.2024

Code du produit: 718009

Page 4 de 11

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser. Au poste de travail, ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer ni priser.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Maintenir l'emballage au sec et bien fermé pour éviter une contamination et l'absorption d'humidité. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais. Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

**Conseils pour le stockage en commun**

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.  
Tenir à l'écart de: Comburant.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Indications détaillées: voir notice technique.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs de référence DNEL/DMEL**

| N° CAS                          | Substance         |                   |            |                         |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------------------|
| DNEL type                       |                   | Voie d'exposition | Effet      | Valeur                  |
| 17265-14-4                      | Disodium sebacate |                   |            |                         |
| Salarié DNEL, à long terme      |                   | par inhalation    | systémique | 35,26 mg/m <sup>3</sup> |
| Salarié DNEL, à long terme      |                   | dermique          | systémique | 10 mg/kg p.c./jour      |
| Consommateur DNEL, à long terme |                   | par inhalation    | systémique | 8,7 mg/m <sup>3</sup>   |
| Consommateur DNEL, à long terme |                   | dermique          | systémique | 5 mg/kg p.c./jour       |
| Consommateur DNEL, à long terme |                   | par voie orale    | systémique | 5 mg/kg p.c./jour       |

**Valeurs de référence PNEC**

| N° CAS  | Substance         |  |             |
|---|-------------------|--|-------------|
| Milieu environnemental                                      |                   |  | Valeur      |
| 17265-14-4  | Disodium sebacate |  |             |
| Eau douce   |                   |  | 0,018 mg/l  |
| Eau douce (rejets discontinus)                              |                   |  | 0,18 mg/l   |
| Eau de mer  |                   |  | 0,002 mg/l  |
| Sédiment d'eau douce  |                   |  | 0,548 mg/kg |
| Sédiment marin  |                   |  | 0,055 mg/kg |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées |                   |  | 10 mg/l     |
| Sol   |                   |  | 0,099 mg/kg |

**Conseils supplémentaires**

Ne contient aucune substance en concentrations dépassant les limites fixées pour les postes de travail.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

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

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**ADDIFLON White 2 Paste PLUS**

Date de révision: 25.01.2024

Code du produit: 718009

Page 5 de 11

**Protection des yeux/du visage**

Lunettes de protection hermétiques. Normes DIN/EN : EN 166

**Protection des mains**

Porter les gants de protection homologués : Normes DIN/EN : EN ISO 374

Durée d'étanchéité en cas d'exposition permanente: 480 min

Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile).

Épaisseur du matériau des gants: 0.7 mm.

Durée d'étanchéité en cas d'exposition aux éclaboussures: 30 min

Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile).

Épaisseur du matériau des gants: 0.4 mm

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

**Protection de la peau**

Porter un vêtement de protection approprié. Changer les vêtements imprégnés. Ne pas porter sur soi des chiffons imprégnés du produit.

**Protection respiratoire**

Le port d'un masque respiratoire protecteur n'est pas nécessaire si l'utilisation s'effectue conformément aux règles et dans des conditions normales.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| L'état physique: | Pâte            |
| Couleur:         | blanc           |
| Odeur:           | caractéristique |
| Seuil olfactif:  | non déterminé   |

**Testé selon la méthode**

|  |   |                 |
|--|---|-----------------|
| Point de fusion/point de congélation:  | Aucune donnée disponible                |                 |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | Aucune donnée disponible                |                 |
| Inflammabilité:  | Aucune donnée disponible                |                 |
| Limite inférieure d'explosivité:   | Aucune donnée disponible                |                 |
| Limite supérieure d'explosivité:   | Aucune donnée disponible                |                 |
| Point d'éclair:  | > 220 (Huile de base) °C                | DIN EN ISO 2592 |
| Température d'auto-inflammation:   | Aucune donnée disponible                |                 |
| Température de décomposition:  | Aucune donnée disponible                |                 |
| pH-Valeur:   | non applicable                          |                 |
| Viscosité cinématique:<br>(à 40 °C)  | 2500 (Huile de base) mm <sup>2</sup> /s | ASTM D 7042     |
| Hydrosolubilité:   | insoluble                               |                 |
| Solubilité dans d'autres solvants  |   |                 |
| Aucune donnée disponible   |   |                 |
| Coefficient de partage n-octanol/eau:  | Aucune donnée disponible                |                 |
| Pression de vapeur:  | Aucune donnée disponible                |                 |
| Densité (à 20 °C):   | 1,21 g/cm <sup>3</sup>                  |                 |
| Densité de vapeur relative:  | Aucune donnée disponible                |                 |

**9.2. Autres informations****Informations concernant les classes de danger physique**

Dangers d'explosion

évaluation: non explosif.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**ADDIFLON White 2 Paste PLUS**

Date de révision: 25.01.2024

Code du produit: 718009

Page 6 de 11

Température d'inflammation spontanée

solide:

sans faculté d'auto-échauffement.

gaz:

Aucune donnée disponible

Propriétés comburantes

Aucune donnée disponible

**Autres caractéristiques de sécurité**

Taux d'évaporation:

Aucune donnée disponible

Point d'écoulement:

-30 (Huile de base) °C ASTM D 7346

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

**10.2. Stabilité chimique**

Le mélange est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

**10.4. Conditions à éviter**

Cf. chapitre 7 D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

Ne pas surchauffer pour éviter une décomposition thermique.

**10.5. Matières incompatibles**

Réagit avec les : Agents oxydants.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Acide fluorhydrique. suie.**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**ADDIFLON White 2 Paste PLUS**

Date de révision: 25.01.2024

Code du produit: 718009

Page 7 de 11

| N° CAS     | Substance                           |                    |        |                     |                    |
|------------|-------------------------------------|--------------------|--------|---------------------|--------------------|
|            | Voie d'exposition                   | Dose               | Espèce | Source              | Méthode            |
| 68037-01-4 | 1-Decene, homopolymer, hydrogenated |                    |        |                     |                    |
|            | orale                               | DL50 > 5000 mg/kg  | Rat    | Study report (1994) | OECD Guideline 401 |
|            | cutanée                             | DL50 > 2000 mg/kg  | Rat    | Study report (1995) | OECD Guideline 402 |
| 17265-14-4 | Disodium sebacate                   |                    |        |                     |                    |
|            | orale                               | DL50 > 5000 mg/kg  | Rat    | Study report (1978) | OECD Guideline 401 |
|            | cutanée                             | DL50 > 2000 mg/kg  | Rat    | Study report (1999) | OECD Guideline 402 |
| 9003-29-6  | Polybutenes                         |                    |        |                     |                    |
|            | orale                               | DL50 > 10000 mg/kg | Rat    | Study report (1986) | OECD Guideline 401 |
|            | cutanée                             | DL50 > 2000 mg/kg  | Rat    | Study report (1996) | OECD Guideline 402 |
|            | inhalation (4 h) vapeur             | CL50 4820 mg/l     | Rat    |                     |                    |

**Irritation et corrosivité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets sensibilisants**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Un contact prolongé/fréquent avec la peau peut priver la peau de son sébum et provoquer des dermatoses.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**11.2. Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien**

non applicable

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

## ADDIFLON White 2 Paste PLUS

Date de révision: 25.01.2024

Code du produit: 718009

Page 8 de 11

| N° CAS     | Substance                           |                   |           |                                 |                            |                    |
|------------|-------------------------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|----------------------------|--------------------|
|            | Toxicité aquatique                  | Dose              | [h]   [d] | Espèce                          | Source                     | Méthode            |
| 68037-01-4 | 1-Decene, homopolymer, hydrogenated |                   |           |                                 |                            |                    |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons    | LL50 > 1000 mg/l  | 96 h      | Oncorhynchus mykiss             | Study report (1995)        | OECD Guideline 203 |
|            | Toxicité aiguë pour les algues      | CE50r > 1000 mg/l | 96 h      | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (1995)        | OECD Guideline 201 |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés   | EL50 > 1000 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna                   | Study report (1995)        | OECD Guideline 202 |
| 17265-14-4 | Disodium sebacate                   |                   |           |                                 |                            |                    |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons    | CL50 > 100 mg/l   | 96 h      | Danio rerio                     | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 203 |
|            | Toxicité aiguë pour les algues      | CE50r 38,7 mg/l   | 72 h      | Skeletonema costatum            | REACH Registration Dossier | ISO 10253          |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés   | CE50 > 100 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna                   | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 202 |
| 9003-29-6  | Polybutenes                         |                   |           |                                 |                            |                    |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons    | CL50 > 1,55 mg/l  | 96 h      | Cyprinus carpio                 | Other company data (2002)  | OECD Guideline 203 |
|            | Toxicité aiguë pour les algues      | CE50r > 19,2 mg/l | 72 h      | Desmodesmus subspicatus         | Other company data (2009)  | OECD Guideline 201 |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés   | CE50 > 3,1 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna                   | Study report (2000)        | OECD Guideline 202 |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

N'est pas facilement biodégradable (selon les critères OCDE). Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible

**Coefficient de partage n-octanol/eau**

| N° CAS     | Substance                           | Log Pow   |
|------------|-------------------------------------|-----------|
| 68037-01-4 | 1-Decene, homopolymer, hydrogenated | > 6,5     |
| 17265-14-4 | Disodium sebacate                   | -4,9      |
| 9003-29-6  | Polybutenes                         | 7,6 - 7,8 |

**FBC**

| N° CAS    | Substance   | FBC        | Espèce | Source       |
|-----------|-------------|------------|--------|--------------|
| 9003-29-6 | Polybutenes | 314 - 1882 |        | USEPA (2008) |

**12.4. Mobilité dans le sol**

En raison de sa faible solubilité dans l'eau, le produit sera séparé en majeure partie mécaniquement dans les installations d'épuration biologique.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**12.7. Autres effets néfastes**



**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**ADDIFLON White 2 Paste PLUS**

Date de révision: 25.01.2024

Code du produit: 718009

Page 9 de 11

Aucune donnée disponible

**Information supplémentaire**

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'élimination**

Ne doit pas être éliminé avec les déchets domestiques. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**Code d'élimination des déchets - Produit (RS 814.610.1, OMoD)**

120112 Déchets provenant de la mise en forme ou du traitement de surface physique et mécanique des métaux et des matières plastiques; Déchets provenant de la mise en forme et du traitement de surface physique et mécanique des métaux et des matières plastiques; Déchets de cires et de graisses; déchet spécial

**L'élimination des emballages contaminés**

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****14.1. Numéro ONU ou numéro** -**d'identification:****14.2. Désignation officielle de** -**transport de l'ONU:****14.3. Classe(s) de danger pour le** -**transport:****14.4. Groupe d'emballage:** -**Transport fluvial (ADN)****14.1. Numéro ONU ou numéro** -**d'identification:****14.2. Désignation officielle de** -**transport de l'ONU:****14.3. Classe(s) de danger pour le** -**transport:****14.4. Groupe d'emballage:** -**Transport maritime (IMDG)****14.1. Numéro ONU ou numéro** -**d'identification:****14.2. Désignation officielle de** -**transport de l'ONU:****14.3. Classe(s) de danger pour le** -**transport:****14.4. Groupe d'emballage:** -**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Numéro ONU ou numéro** -**d'identification:****14.2. Désignation officielle de** -**transport de l'ONU:**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**ADDIFLON White 2 Paste PLUS**

Date de révision: 25.01.2024

Code du produit: 718009

Page 10 de 11

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

-

**14.4. Groupe d'emballage:**

-

**14.5. Dangers pour l'environnement**DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

Non

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

Unless specified otherwise, general measures for safe transport must be followed.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**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**

Législation nationale

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12.

**Abréviations et acronymes**

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route; ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; ATE - Estimations de la toxicité aiguë; CAO - Compagnie aérienne cargo; CAS - Service des résumés chimiques; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISO - Organisation internationale de normalisation; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NTP - Programme de toxicologie national; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Convention relative aux transports internationaux ferroviaires; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TDG - Transport des marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**ADDIFLON White 2 Paste PLUS**

Date de révision: 25.01.2024

Code du produit: 718009

Page 11 de 11

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

|        |   |
|--------|---|
| H304   | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H319   | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| EUH210 | Fiche de données de sécurité disponible sur demande.                                |

**Information supplémentaire**

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

---

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*