

AWD

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: AWD

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

Utilisations identifiées: Produit lubrifiant

Usages déconseillés: Pas d'utilisations déconseillées identifiées.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant / Fournisseur AUTOMOCION SOSTENIBLE T+C, S.L.
Polígono comarca 2, calle B nave 5
31191 Esquiroz de Galar, Navarra

Téléphone: +34 948 854 079

E-mail: info@tcmatic.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence: +34 948 854 079

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit a été classé comme dangereux et étiqueté aux termes du Règlement (CE) no. 1272/2008 (CLP).

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements. Dangers

pour l'environnement

Risques chroniques pour l'environnement aquatique

Catégorie 3

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

Résumé des dangers

Dangers Physiques: Aucune information disponible.

2.2 Éléments d'étiquetage

Déclaration(s) de risque:

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

Conseils de Prudence

Prévention:

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

Evacuation:

P501: Éliminer le contenu/ récipient dans une installation approuvée, conformément à la réglementation locale/ régionale/ nationale/ internationale.

AWD

Informations supplémentaires de l'étiquette

EUH208: Contient: dérivé oléfinique, phosphite. Peut produire une réaction allergique.

2.3 Informations sur les autres dangers

Sous conditions d'utilisation habituelle des huiles minérales et leurs composants ainsi que des produits chimiques et en respectant les remarques de stockage et de manipulation (al. 7) ainsi que les remarques sur des mesures individuelles de prévention (al.8) aucun danger particulier n'est connu.

Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Informations générales: Mélange d'huiles minérales hautement raffinées avec des additifs spéciaux.

| Désignation chimique | Identificateur | Concentration * | N° d'enregistrement REACH | Notes |
|--------------------------------|-------------------|------------------|---------------------------|-------|
| huile de base, basse viscosité | EINECS: 276-738-4 | 20,00% - <50,00% | 01-2119474889-13 | |
| huile de base, basse viscosité | EINECS: 265-157-1 | 20,00% - <50,00% | 01-2119484627-25 | |
| ZnDTP | EINECS: 224-235-5 | 1,00% - <2,50% | 01-2119493635-27 | |
| dérivé oléfinique | EINECS: 701-392-2 | 0,10% - <1,00% | 01-2119976364-28 | |
| amine aromatique, alkylée | EINECS: 270-128-1 | 0,10% - <1,00% | 01-2119491299-23 | |
| phosphite | EINECS: 202-908-4 | 0,10% - <0,25% | 01-2119511213-58 | |

* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique. vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

Classification

| Désignation chimique | Identificateur | Classification |
|--------------------------------|-------------------|--|
| huile de base, basse viscosité | EINECS: 276-738-4 | CLP: Asp. Tox. 1;H304 |
| huile de base, basse viscosité | EINECS: 265-157-1 | CLP: Asp. Tox. 1;H304 |
| ZnDTP | EINECS: 224-235-5 | CLP: Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411 |
| dérivé oléfinique | EINECS: 701-392-2 | CLP: Skin Sens. 1B;H317 |
| amine aromatique, alkylée | EINECS: 270-128-1 | CLP: Repr. 2;H361f, Aquatic Chronic 3;H412 |
| phosphite | EINECS: 202-908-4 | CLP: Acute Tox. 4;H302, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Eye Irrit. 2;H319, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317 |

CLP: Règlement n° 1272/2008

Limite spécifique attribuée à une substance

| Désignation chimique | Identificateur | Limite spécifique attribuée à une substance | Classe de danger | Type de risque | Mentions de danger |
|----------------------|-------------------|---|---|----------------|--------------------|
| ZnDTP | EINECS: 224-235-5 | > 50 % > 50 % | Lésions oculaires graves Irritation oculaire | 1 2 | H318 H319 |
| phosphite | EINECS: 202-908-4 | >= 5 % >= 5 % | Irritation cutanée Irritation oculaire | 2 2 | H315 H319 |

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

Les huiles minérales et distillats de pétrole hautement raffinés dans notre produit contiennent moins de 3 % d'extrait de diméthyle sulfoxyde (DMSO), mesuré selon la méthode IP 346 (pourcentage en poids) et ne sont pas classés comme cancérogènes selon la Note L, Annexe VI du Règlement CE 1272/2008.

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

Généralités: Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

4.1 Description des mesures de premiers secours

Inhalation: Arrivée d'air frais, en cas malaise, veuillez consulter un médecin.

Contact oculaire: Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières.

Contact avec la Peau: Laver au savon et à l'eau.

Ingestion: Rincer soigneusement la bouche.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Peut provoquer une irritation cutanée et respiratoire.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Consulter un médecin en cas de symptômes.

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de la mousse résistant à l'alcool ou de l'eau pulvérisée contenant du tensioactif.

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, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

5.3 Conseils aux pompiers

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:

Éloigner le récipient de la zone de l'incendie, si cela peut être fait sans risque. Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives. Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

En cas de déversements accidentels, faire attention aux surfaces et aux sols glissants.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Empêcher le liquide de se répandre sur la surface de la terre (par exemple, par endiguement ou par barrage anti-pollution). Éviter le rejet dans l'environnement. Le responsable Environnement doit être avisé de tout déversement important. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Ne pas envoyer dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau phréatiques.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir le liquide à l'aide de matériaux absorbants (sable, terre d'infectieuses, neutralisant d'acide, liant universel, sciure). Éliminer le matériel rassemblé conformément aux réglementations locales. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque.

6.4 Référence à d'autres rubriques:

Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7. Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Éviter le dégagement d'aérosols. Lors du travail ne pas manger, ni boire, ni fumer. Respecter les règles générales sur le travail avec des huiles minérales et des produits chimiques. Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Assurer une ventilation efficace.

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

Ne pas chauffer à une température supérieure au point d'éclair.

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

Non applicable

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

8.2 Contrôles de l'exposition

AWD

Contrôles techniques appropriés: Assurer une ventilation efficace. Le taux de renouvellement d'air devrait être adapté aux conditions. Si c'est approprié, clôtures de processus d'utilisation, ventilation d'échappement locale, ou d'autres commandes de technologie pour maintenir les niveaux aéroportés au-dessous des limites recommandées d'exposition. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenez les niveaux aéroportés à un niveau acceptable.

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

Informations générales: Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection. Respecter les mesures de sécurité habituelles pendant la manipulation des produits pétroliers ou que chimiques.

Protection des yeux/du visage: Lunettes de protection (EN 166) recommandées pour le transvasement.

**Protection de la peau
Protection des Mains:** Matière: Caoutchouc nitrile-butyle (NBR).
Temps de perméation min.: ≥ 480 min
Épaisseur du matériau recommandée: $\geq 0,38$ mm

éviter un contact long et répété avec la peau. Suivre les recommandations du fournisseur pour le choix des gants adéquats. Protection préventive de la peau par un onguent. Gants de protection. Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Autres: Ne pas porter de chiffons souillés par le produit dans les poches du pantalon. Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire: Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail. Éviter l'inhalation des vapeurs/ aérosols.

Dangers thermiques: Non connu.

Mesures d'hygiène: Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que lavage après manipulation de la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement la tenue de travail pour éliminer les contaminants. Mettre au rebut les chaussures qui ne peuvent pas être lavées.

Contrôles environnementaux: Aucune information disponible.

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

État: liquide

Forme: liquide

Couleur: Marron clair

Odeur: Caractéristique

pH: substance / du mélange est non-soluble (dans l'eau) Non applicable

Point de congélation: non déterminé

AWD

| | |
|--|---|
| Point d'ébullition: | non déterminé |
| Point d'éclair: | > 190 °C (DIN EN ISO 2592) |
| Taux d'évaporation: | Non applicable aux mélanges. |
| Inflammabilité (solide, gaz): | non déterminé |
| Limite supérieure d'inflammabilité (%)-: | Non applicable aux mélanges. |
| Limite inférieure d'inflammabilité (%)-: | Non applicable aux mélanges. |
| Pression de vapeur: | Non applicable aux mélanges. |
| Densité de vapeur relative: | Non applicable aux mélanges. |
| Densité: | 0,87 g/cm ³ (15 °C) (DIN EN ISO 12185) |
| Solubilités | |
| Solubilité dans l'eau: | Insoluble dans l'eau |
| Solubilité (autre): | Aucune information disponible. |
| Coefficient de partition (n-octanol/eau): | Non applicable aux mélanges. |
| Température d'auto-inflammation: | non déterminé |
| Température de décomposition: | non déterminé |
| Viscosité, cinématique: | 28,5 mm ² /s (40 °C, DIN EN ISO 3104) |
| Propriétés explosives: | Valeur sans importance pour la classification. |
| Propriétés comburantes: | Valeur sans importance pour la classification. |
| Caractéristiques de la particule: | Non applicable |
| 9.2 Autres informations | Aucune information disponible. |

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

| | |
|---|---|
| 10.1 Réactivité: | Stable dans les conditions normales d'utilisation. |
| 10.2 Stabilité chimique: | Stable dans les conditions normales d'utilisation. |
| 10.3 Possibilité de réactions dangereuses: | Stable dans les conditions normales d'utilisation. |
| 10.4 Conditions à éviter: | Stable dans les conditions normales d'utilisation. |
| 10.5 Matières incompatibles: | Combustibles forts. Acides forts. Bases fortes. |
| 10.6 Produits de décomposition dangereux: | La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques. |

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

Ingestion

Produit: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Substance(s) spécifiée(s)

huile de base, basse viscosité DL 50 (Rat): > 5.000 mg/kg (OECD 401)

huile de base, basse viscosité DL 50 (Rat): > 5.000 mg/kg (OECD 423)

AWD

| | |
|---|---|
| ZnDTP | DL 50 (Rat): 4.358 mg/kg |
| amine aromatique, alkylée | DL 50 (Rat): > 5.000 mg/kg (OECD 401) |
| phosphite | DL 50 (Rat): 1.590 mg/kg |
| Contact avec la peau | |
| Produit: | Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles. |
| Substance(s) spécifiée(s) | |
| huile de base, basse viscosité | DL 50 (Lapin): > 5.000 mg/kg (OECD 402) |
| ZnDTP | DL 50 (Lapin): > 5.000 mg/kg (OECD 402) |
| Inhalation | |
| Produit: | Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles. |
| Corrosion ou Irritation de la Peau: | |
| Produit: | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Substance(s) spécifiée(s) | |
| ZnDTP | (Lapin): Aucun(e). |
| Blessure ou Irritation Grave des Yeux: | |
| Produit: | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Substance(s) spécifiée(s) | |
| ZnDTP | (Lapin): Légèrement irritant. |
| amine aromatique, alkylée | OECD 405 (Lapin): Pas irritant. |
| Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée: | |
| Produit: | Sensibilisateur de la peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Sensibilisateur des voies respiratoires: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Substance(s) spécifiée(s) | |
| ZnDTP | , OECD 406-1 (Cobaye) N'est pas un sensibilisateur cutané. |
| dérivé oléfinique | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| amine aromatique, alkylée | Non sensibilisant (cochon d'inde) ; OCDE 406. |
| Mutagenicité des Cellules Germinales | |
| Produit: | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Cancérogénicité | |

AWD

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

Toxicité pour la reproduction

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

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique

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

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées

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

Risque d'Aspiration

Produit: 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

Produit: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

Informations générales: Non applicable

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë

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

Poisson

Substance(s) spécifiée(s)

huile de base, basse viscosité CL 50 (Poisson, 96 h): > 101 mg/l (OECD 203)

ZnDTP CL 50 (Poisson, 96 h): 4,4 mg/l (OECD 203)

dérivé oléfinique CL 50 (Poisson, 96 h): > 101 mg/l

amine aromatique, alkylée CL 50 (Poisson, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)

Invertébrés Aquatiques

Substance(s) spécifiée(s)

huile de base, basse viscosité LE50 (Daphnie, 48 h): > 10.000 mg/l (OECD 202)

AWD

huile de base, basse viscosité CE50 (Daphnie, 48 h): > 10.000 mg/l (OECD 202)

ZnDTP CE50 (Daphnie, 48 h): 75 mg/l (OECD 202)

dérivé oléfinique CE50 (Daphnie, 48 h): > 101 mg/l

amine aromatique, alkylée CE50 (Daphnia magna): 51 mg/l (OECD 202)

Toxicité chroniqueProduit: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis.

Poisson**Substance(s) spécifiée(s)**

huile de base, basse viscosité NOEC (Poisson, 14 jr): > 1.000 mg/l

ZnDTP NOEC (Poisson, 4 jr): 3,2 mg/l

Invertébrés Aquatiques**Substance(s) spécifiée(s)**

huile de base, basse viscosité NOEC (Daphnie, 21 jr): 10 mg/l (OECD 211)

ZnDTP NOEC (Daphnie, 21 jr): 0,4 mg/l

dérivé oléfinique NOEC (Daphnie, 21 jr): 10 mg/l

Toxicité pour les plantes aquatiques**Substance(s) spécifiée(s)**

huile de base, basse viscosité NOEC (Algue, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)

huile de base, basse viscosité CE50 (Algue, 72 h): > 101 mg/l

ZnDTP CE50 (Algue, 72 h): 410 mg/l
NOEC (Algue, 72 h): 220 mg/l

dérivé oléfinique CE50 (Algue, 72 h): > 101 mg/l

amine aromatique, alkylée CE50 (72 h): > 100 mg/l (OECD 201)

12.2 Persistance et dégradabilité**Biodégradation**

Produit: Non applicable aux mélanges.

Substance(s) spécifiée(s)

ZnDTP 5 % (28 jr, OECD 301B) Ne se dégrade pas rapidement.

dérivé oléfinique 17,3 % (28 jr) Ne se dégrade pas rapidement.

amine aromatique, alkylée Ne se dégrade pas rapidement.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Produit: Non applicable aux mélanges.

12.4 Mobilité dans le sol:

Produit: Non applicable aux mélanges.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Le produit ne contient aucune substance correspondant aux critères PBT/vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Produit: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

12.7 Autres effets néfastes: Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination
13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations générales: Éliminer les rejets et les déchets conformément aux réglementations établies par les autorités locales.

Méthodes d'élimination: Ne pas jeter les résidus à l'égout ; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Respecter les consignes d'interdiction de mélanges lors du stockage de produits usés.

Codes européens de déchets

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

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport
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 | |
| Classe: | Marchandises non dangereuses |
| Étiquettes: | — |
| N° de danger (ADR): | — |
| Code de restriction en tunnel: | — |
| 14.4 Groupe d'emballage: | — |
| 14.5 Dangers pour l'environnement: | — |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: | — |

IMDG

- | | |
|---|---|
| 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification: | — |
|---|---|

AWD

| | |
|---|------------------------------|
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU: | – |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | |
| Classe: | Marchandises non dangereuses |
| Étiquettes: | – |
| N° d'urgence: | – |
| 14.3 Groupe d'emballage: | – |
| 14.5 Dangers pour l'environnement: | – |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: | – |

IATA

| | |
|---|------------------------------|
| 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification: | – |
| 14.2 Nom de transport complet: | – |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport: | |
| Classe: | Marchandises non dangereuses |
| Étiquettes: | – |
| 14.4 Groupe d'emballage: | – |
| 14.5 Dangers pour l'environnement: | – |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: | – |

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

| |
|---|
| 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:

Règlements UE

Règlement (CE) no 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, ANNEXE I SUBSTANCES RÉGLEMENTÉES: aucune

Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications: aucune

Règlement (CE) no 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux: aucune

Réglementations nationales**INRS, Maladies professionnelles, Tableau des maladies professionnelles**

| | |
|----------------|----|
| Classé: | 36 |
| | 34 |
| | 84 |

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

| |
|--|
| RUBRIQUE 16 — Autres informations |
|--|

Informations de révision: Les modifications sont repérées sur le côté par un double trait.

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3

| | |
|-------|---|
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H361f | Susceptible de nuire à la fertilité. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Autres informations: La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées. Les méthodes suivantes ont été utilisées pour l'évaluation: - Sur la base de données d'essai - méthode de calcul - Principe d'extrapolation "Mélanges essentiellement similaires" - Jugement d'experts

Date de Révision: 22.03.2023

Avis de non-responsabilité: Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles et sont données au mieux de notre connaissance et en toute bonne foi. Elles décrivent, pour le produit concerné, les exigences de sécurité concernant la manutention, le transport et l'élimination. Les données ne peuvent être considérées comme des spécifications techniques du produit. Ni les propriétés du produit, ni l'adéquation du produit pour toute application technique spécifique ne peuvent être déduites des données contenues dans cette fiche de données de sécurité. Les modifications sur le présent document ne sont pas autorisées. Les données ne sont pas transférables à d'autres produits. Dans le cas où le produit est mélangé ou mis en œuvre avec d'autres produits, les données contenues dans cette fiche de données de sécurité ne sont pas nécessairement valables pour la matière ainsi produite.

Il est de la responsabilité du destinataire du produit de respecter les lois et réglementations nationales et locales. N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir des fiches de données de sécurité actualisées.

Ce document a été émis électroniquement et n'a pas de signature.