



SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Date d'émission 07.08.2024, Révision 07.08.2024

Version 1.0

Page 1 / 17

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

1.1 Identificateur de produit

Huile moteur SAE 0W-30 Longlife Plus

Numero d'article: 33 11 1679, 33 11 1869, 33 11 1872, 33 11 1873, 33 11 1874, 33 11 1875

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

1.2.1 Utilisations pertinentes

Huile à moteurs

1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucun connu.

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

Société SWAG Autoteile GmbH
Am Kiesberg 4-6
42117 Wuppertal / ALLEMAGNE
Téléphone +49 (0)202 26454-0
Téléfax +49 (0)202 26454-5000
Site internet www.swag.de
E-mail info@swag.de

Secteur informatif

Informations techniques info@swag.de

Fiche de Données de Sécurité info@swag.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Organe consultatif +49 (0)89-19240 (24h) (seulement en anglais)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange [RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008]

Pas de classification.

2.2 Éléments d'étiquetage

Le produit doit être marqué selon le règlement (CE) N°1272/2008 (CLP).

Pictogrammes de danger Aucun

Mention d'avertissement Aucun

Mentions de danger Aucun

Conseils de prudence Aucun

Caractéristique particulière EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Contient: Alkylphenol en C14-16-18. EUH208 Peut produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers

Dangers pour l'environnement Ne contient pas de matières PBT ou vPvB.

Ne contient pas de substances aux propriétés perturbant le système endocrinien.

Autres dangers Pas de dangers particuliers connus.

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances

Non applicable

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Date d'émission 07.08.2024, Révision 07.08.2024

Version 1.0

Page 2 / 17

3.2 Mélanges

Le produit est un mélange.

| Conc. [%] | Substance |
|-----------|---|
| 20 - < 50 | Homopolymérisate décylène-1, hydrogéné CAS: 68037-01-4, EINECS/ELINCS: 500-183-1, Reg-No.: 01-2119486452-34-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 |
| 20 - < 50 | Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)) CAS: 64742-54-7, EINECS/ELINCS: 265-157-1, EU-INDEX: 649-467-00-8, Reg-No.: 01-2119484627-25-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 |
| 1 - < 10 | distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)) CAS: 64742-56-9, EINECS/ELINCS: 265-159-2, EU-INDEX: 649-469-00-9, Reg-No.: 01-2119480132-48-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 |
| 1 - < 10 | Huiles de paraffine lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique CAS: 64742-70-7, EINECS/ELINCS: 265-174-4, EU-INDEX: 649-477-00-2, Reg-No.: 01-2119487080-42-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 |
| 1 - < 10 | Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant CAS: 64742-65-0, EINECS/ELINCS: 265-169-7, Reg-No.: 01-2119471299-27-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 |
| 1 - < 10 | Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-30, base huile neutre, hydrotraitement (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)) CAS: 72623-86-0, EINECS/ELINCS: 276-737-9, EU-INDEX: 649-221-00-X, Reg-No.: 01-2119474878-16-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 |
| 1 - < 10 | Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement CAS: 72623-87-1, EINECS/ELINCS: 276-738-4, EU-INDEX: 649-483-00-5, Reg-No.: 01-2119474889-13-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 |
| 0,1 - < 1 | Alkylphenol en C14-16-18 CAS: 1190625-94-5, EINECS/ELINCS: 931-468-2, Reg-No.: 01-2119498288-19-XXXX GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H317 - STOT RE 2: H373 |

Commentaire relatif aux composants Pour le texte intégral des mentions H: voir la SECTION 16.
contient 3 % poids/poids de DMSO-extract (pour les huiles minérales)

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

| | |
|------------------------------------|---|
| Indications générales | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation |
| Après inhalation | Assurer un apport d'air frais. En cas de malaises, se rendre chez le médecin. |
| Après contact cutané | En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin. |
| Après contact avec les yeux | Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| Après ingestion | Ne pas faire vomir. Demander aussitôt l'avis d'un médecin. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. |

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Migraine

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes.
Transmettre cette fiche au médecin.



SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Date d'émission 07.08.2024, Révision 07.08.2024

Version 1.0

Page 3 / 17

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié Mousse, produits extincteurs en poudre, eau pulvérisée, dioxyde de carbone.

Agent d'extinction non approprié Jet d'eau.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.
oxyde de carbone (CO)

5.3 Conseils aux pompiers

Ne pas respirer les gaz de combustion en cas d'explosion et d'incendie.
Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Sol très glissant suite au déversement du produit.
Formation de dépôts glissants en présence d'eau.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).
Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. liant pour les huiles).
Le produit absorbé est à éliminer conformément à la réglementation en vigueur.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les SECTION 8+13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter la formation d'aérosol.
Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

Le produit est combustible.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Nettoyer soigneusement la peau après le travail et avant les pauses.

Protéger la peau en appliquant une pommade.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Ne pas mettre de chiffons imbibés de produit dans les poches de pantalon.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
Empêcher les infiltrations dans le sol.

Ne pas stocker avec des produits alimentaires et des aliments pour animaux.

Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé.

Conserver les récipients hermétiquement fermés.

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

Voir la SECTION 1.2



SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Date d'émission 07.08.2024, Révision 07.08.2024

Version 1.0

Page 4 / 17

RUBRIQUE 8: Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants possédant une valeur limite d'exposition (FR)

| |
|---|
| Substance |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)) |
| CAS: 64742-54-7, EINECS/ELINCS: 265-157-1, EU-INDEX: 649-467-00-8, Reg-No.: 01-2119484627-25-XXXX |
| VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: 5 mg/m ³ , vapeur d'huile |
| distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)) |
| CAS: 64742-56-9, EINECS/ELINCS: 265-159-2, EU-INDEX: 649-469-00-9, Reg-No.: 01-2119480132-48-XXXX |
| VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: 5 mg/m ³ , vapeur d'huile |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement |
| CAS: 72623-87-1, EINECS/ELINCS: 276-738-4, EU-INDEX: 649-483-00-5, Reg-No.: 01-2119474889-13-XXXX |
| VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: 5 mg/m ³ , vapeur d'huile |

Composants possédant une valeur limite d'exposition EU (2004/37/EG)

non applicable

DNEL

| |
|---|
| Substance |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-54-7 |
| Industrie, inhalatoire, Effets systémiques à long terme, 2.73 mg/m ³ |
| Industrie, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 5.58 mg/m ³ |
| Industrie, dermique, Effets systémiques à long terme, 970 µg/kg bw/day |
| Consommateurs, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 1.19 mg/m ³ |
| Consommateurs, absorption orale, Effets systémiques à long terme, 740 µg/kg bw/day |
| distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-56-9 |
| Industrie, inhalatoire, Effets systémiques à long terme, 2,73 mg/m ³ |
| Industrie, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 5,58 mg/m ³ |
| Industrie, dermique, Effets systémiques à long terme, 0,97 mg/kg bw/day |
| Consommateurs, absorption orale, Effets systémiques à long terme, 0,74 mg/kg bw/day |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant, CAS: 64742-65-0 |
| Industrie, inhalatoire, Effets systémiques à long terme, 2,73 mg/m ³ |
| Industrie, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 5,58 mg/m ³ |
| Industrie, dermique, Effets systémiques à long terme, 970 µg/kg bw/day |
| Consommateurs, absorption orale, Effets locaux à long terme, 740 µg/kg bw/day |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-30, base huile neutre, hydrotraitement (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 72623-86-0 |
| Industrie, inhalatoire, Effets systémiques à long terme, 2.73 mg/m ³ |
| Industrie, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 5.58 mg/m ³ |
| Industrie, dermique, Effets systémiques à long terme, 970 µg/kg bw/day |
| Consommateurs, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 1.19 mg/m ³ |
| Consommateurs, absorption orale, Effets systémiques à long terme, 740 µg/kg bw/day |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, CAS: 72623-87-1 |
| Industrie, inhalatoire, Effets systémiques à long terme, 2.73 mg/m ³ |
| Industrie, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 5.58 mg/m ³ |
| Industrie, dermique, Effets systémiques à long terme, 970 µg/kg bw/day |



SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Date d'émission 07.08.2024, Révision 07.08.2024

Version 1.0

Page 5 / 17

| |
|--|
| Consommateurs, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 1.19 mg/m ³ |
| Consommateurs, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 740 µg/kg bw/day |
| Homopolymérisate décylène-1, hydrogéné, CAS: 68037-01-4 |
| Aucune DNEL disponible. |
| Alkylphenol en C14-16-18, CAS: 1190625-94-5 |
| Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 1,17 mg/m ³ |
| Industrie, dermatique, Effets systématiques à long terme, 300 µg/kg bw/d |
| Huiles de paraffine lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique, CAS: 64742-70-7 |
| Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 2.73 mg/m ³ |
| Industrie, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 5.58 mg/m ³ |
| Industrie, dermatique, Effets systématiques à long terme, 970 µg/kg bw/day |
| Consommateurs, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 1.19 mg/m ³ |
| Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à long terme, 740 µg/kg bw/day |

PNEC

| |
|---|
| Substance |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-54-7 |
| Ingestion (alimentaire), 9,33 mg/kg |
| distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-56-9 |
| Ingestion (alimentaire), 9,33 mg/kg food |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant, CAS: 64742-65-0 |
| Ingestion (alimentaire), 9,33 mg/kg food |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-30, base huile neutre, hydrotraitement (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 72623-86-0 |
| Ingestion (alimentaire), 9.33 mg/kg food |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, CAS: 72623-87-1 |
| Ingestion (alimentaire), 9.33 mg/kg food |
| Homopolymérisate décylène-1, hydrogéné, CAS: 68037-01-4 |
| Il n'y a aucune valeur de PNEC établie pour la substance. |
| Alkylphenol en C14-16-18, CAS: 1190625-94-5 |
| Eau douce, 100 µg/l |
| Eau de mer, 10 µg/l |
| Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 100 mg/l |
| Sédiment (Eau douce), 4266,16 mg/kg dw |
| Sédiment (Eau de mer), 426,62 mg/kg dw |
| Sol, 852,58 mg/kg dw |
| Ingestion (alimentaire), 3,3 mg/kg |
| Huiles de paraffine lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique, CAS: 64742-70-7 |
| Ingestion (alimentaire), 9.33 mg/kg food |



SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Date d'émission 07.08.2024, Révision 07.08.2024

Version 1.0

Page 6 / 17

8.2 Contrôles de l'exposition

Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques

Assurer une ventilation du poste de travail adéquate.
A noter une limite générale pour brouillard d'huile.
Les procédés de mesure destinés à la réalisation de mesures au lieu de travail doivent répondre aux exigences de performances de la norme DIN EN 482. Des recommandations sont par exemple indiquées sur la liste des substances dangereuses IFA.

Protection des yeux

lunettes de protection. (EN 166:2001)

Protection des mains

Les indications sont données à titre de recommandations. Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser au fournisseur de gants.
En cas d'immersion:
> 0,4 mm: Caoutchouc nitrile, >120 min (EN 374-1/-2/-3).

Protection corporelle

vêtement de protection léger

Divers

Choisir les moyens de protection individuelle en fonction de la concentration et de la quantité de composants dangereux ainsi qu'en fonction des conditions spécifiques sur le lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur des moyens de protection concernant la résistance aux substances chimiques de ces derniers.
Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.
Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Protection respiratoire

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

Risques thermiques

Pas d'information disponible.

Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement

Se conformer aux réglementations environnementales applicables limitant les rejets dans l'air, l'eau et le sol.

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Date d'émission 07.08.2024, Révision 07.08.2024

Version 1.0

Page 7 / 17

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|---------------------------------|
| État physique | liquide |
| Forme | liquide |
| Couleur | ambre |
| Odeur | caractéristique |
| Seuil olfactif | Pas d'information disponible. |
| Valeur du pH | Non applicable |
| Valeur du pH [1%] | Pas d'information disponible. |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition [°C] | Non applicable |
| Point d'éclair [°C] | 238(EN ISO 2592) |
| Inflammabilité | Pas d'information disponible. |
| Limite inférieure d'explosion | Pas d'information disponible. |
| Limite supérieure d'explosion | Pas d'information disponible. |
| Propriétés comburantes | Non |
| Pression de vapeur/pression de gaz [kPa] | Pas d'information disponible. |
| Densité [g/cm³] | 0,84 15°C (DIN 51757) |
| Densité relative | Non déterminé |
| Densité de versement [kg/m³] | Non applicable |
| Solubilité dans l'eau | non miscible |
| Solubilité autres solvants | Pas d'information disponible. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | Pas d'information disponible. |
| Viscosité cinématique | 61,8 mm²/s (40°C) (DIN 53211/4) |
| Densité de vapeur relative | Pas d'information disponible. |
| Point de fusion [°C] | Pas d'information disponible. |
| Température d'auto-inflammation [°C] | Non applicable |
| Temp. de décomposition [°C] | Pas d'information disponible. |
| Caractéristiques des particules | Pas d'information disponible. |

9.2 Autres informations

Aucun

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucun risque connu lors d'une utilisation conforme aux fins.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions environnementales normales (température ambiante).

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter

Fort échauffement.



SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Date d'émission 07.08.2024, Révision 07.08.2024

Version 1.0

Page 8 / 17

10.5 Matières incompatibles

Agent d'oxydation
Composés fortement basiques
Acides forts

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.



SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Date d'émission 07.08.2024, Révision 07.08.2024

Version 1.0

Page 9 / 17

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité orale aiguë

| |
|---|
| Produit |
| oral, En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Substance |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-54-7 |
| LD50, oral, rat, 5000 mg/kg bw |
| distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-56-9 |
| LD50, oral, rat, >5000 mg/kg bw (OECD 401) |
| NOAEL, oral, rat, >1000 mg/kg bw (OECD 421) |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant, CAS: 64742-65-0 |
| LD50, oral, rat, 5000 mg/kg bw |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-30, base huile neutre, hydrotraitement (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 72623-86-0 |
| LD50, oral, rat, 5000 mg/kg bw |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, CAS: 72623-87-1 |
| LD50, oral, rat, 5000 mg/kg bw |
| Homopolymérisate décylène-1, hydrogéné, CAS: 68037-01-4 |
| LD50, oral, rat, 2000 - 5000 mg/kg bw |
| NOAEL, oral, rat, 1000 - 6771 mg/kg bw/day |
| Alkylphenol en C14-16-18, CAS: 1190625-94-5 |
| LD50, oral, rat, >2000 mg/kg bw |
| Huiles de paraffine lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique, CAS: 64742-70-7 |
| LD50, oral, rat, >5000 mg/kg bw |
| LOAEL, oral, rat, 125 mg/kg bw/day |

Toxicité dermale aiguë

| |
|---|
| Produit |
| dermique, En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Substance |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-54-7 |
| LD50, dermique, lapin, 2000 - 5 00 mg/kg bw |
| distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-56-9 |
| LD50, dermique, lapin, >5000 mg/kg bw (OECD 403) |
| NOAEL, dermique, rat, >2000 mg/kg bw (OECD 414) |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant, CAS: 64742-65-0 |
| LD50, dermique, lapin, > 2000 - 5000 mg/kg bw |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-30, base huile neutre, hydrotraitement (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 72623-86-0 |
| LD50, dermique, lapin, 2000 - 5000 mg/kg bw |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, CAS: 72623-87-1 |
| LD50, dermique, lapin, 2000 - 5000 mg/kg bw |



SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Date d'émission 07.08.2024, Révision 07.08.2024

Version 1.0

Page 10 / 17

| |
|---|
| Homopolymérisate décylène-1, hydrogéné, CAS: 68037-01-4 |
| LD50, dermique, rat, 2000 mg/kg bw |
| Alkylphenol en C14-16-18, CAS: 1190625-94-5 |
| LD50, dermique, rat, >2000 mg/kg bw |
| Huiles de paraffine lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique, CAS: 64742-70-7 |
| LD10, dermique, lapin, >2000 mg/kg bw |
| NOAEL, dermique, lapin, >1000 mg/kg bw/day |

Toxicité aiguë par inhalation

| |
|---|
| Produit |
| inhalatoire, En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Substance |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-54-7 |
| LC50, inhalatoire, rat, 2.18 - 5.53 mg/L air, 4h |
| distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-56-9 |
| LC50, inhalatoire, rat, >5,53 mg/l air (OECD 403) |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant, CAS: 64742-65-0 |
| LC50, inhalatoire, rat, 2,18 - 5,53 mg/L air 4h, 4h |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-30, base huile neutre, hydrotraitement (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 72623-86-0 |
| LC50, inhalatoire, rat, 2.18 - 5.53 mg/L air, 4h |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, CAS: 72623-87-1 |
| LC50, inhalatoire, rat, 2.18 - 5.53 mg/L air, 4h |
| Homopolymérisate décylène-1, hydrogéné, CAS: 68037-01-4 |
| LC50, inhalatoire, rat, 900 - 5200 mg/m³ air |
| Huiles de paraffine lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique, CAS: 64742-70-7 |
| LC50, inhalatoire, rat, 18 - 5.53 mg/L air, 4h |
| NOAEC, inhalatoire, rat, 980 mg/m³ air |

Lésions oculaires graves/irritation oculaire En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| |
|---|
| Substance |
| distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-56-9 |
| œil, non irritant |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant, CAS: 64742-65-0 |
| œil, non irritant |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-30, base huile neutre, hydrotraitement (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 72623-86-0 |
| œil, non irritant |

Corrosion cutanée/irritation cutanée En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| |
|--|
| Substance |
| distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-56-9 |
| dermique, non irritant |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant, CAS: 64742-65-0 |



SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Date d'émission 07.08.2024, Révision 07.08.2024

Version 1.0 Page 11 / 17

| |
|---|
| dermique, non irritant |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-30, base huile neutre, hydrotraitement (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 72623-86-0 |
| dermique, non irritant |

Sensibilisation respiratoire ou cutanée En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Peut produire une réaction allergique. Méthode de calcul

| |
|---|
| Substance |
| distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-56-9 |
| dermique, non sensibilisant |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant, CAS: 64742-65-0 |
| dermique, non sensibilisant |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-30, base huile neutre, hydrotraitement (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 72623-86-0 |
| dermique, non sensibilisant |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| |
|---|
| Substance |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-54-7 |
| NOAEL, dermique, rat, 30 - 2000 mg/kg bw/day |
| NOAEL, dermique, lapin, 1000 mg/kg bw/day |
| NOAEC, inhalatoire, rat, 980 mg/m³ air |
| LOAEL, oral, rat, 125 mg/kg bw/day |
| distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-56-9 |
| NOAEC, inhalatoire, rat, 980 mg/m³, aucun effet nocif observé |
| LOAEL, oral, rat, 125 mg/kg bw/day, un effet néfaste observé |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant, CAS: 64742-65-0 |
| NOAEL, inhalatoire, rat, 980 mg/m³ air, aucun effet nocif observé |
| LOAEL, dermique, Souris, 100 mg/kg bw/day, Les effets observés ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| LOAEL, oral, rat, 125 mg/kg bw/day, Les effets observés ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-30, base huile neutre, hydrotraitement (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 72623-86-0 |
| NOAEL, dermique, rat, 30 - 2000 mg/kg bw/day |
| NOAEC, inhalatoire, rat, 980 mg/m³ air |
| LOAEL, oral, rat, 125 mg/kg bw/day |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, CAS: 72623-87-1 |
| NOAEL, dermique, rat, 30 - 2000 mg/kg bw/day |
| NOAEC, inhalatoire, rat, 980 mg/m³ air |
| LOAEL, oral, rat, 125 mg/kg bw/day |

Mutagénèse En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| |
|--|
| Substance |
| distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-56-9 |



SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Date d'émission 07.08.2024, Révision 07.08.2024

Version 1.0 Page 12 / 17

| |
|---|
| in vitro, négatif |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant, CAS: 64742-65-0 |
| in vitro, négatif |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-30, base huile neutre, hydrotraitement (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 72623-86-0 |
| in vitro, négatif |

Toxicité sur la reproduction

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Fécondité

| |
|---|
| Substance |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-54-7 |
| NOAEL, oral, rat, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility), aucun effet nocif observé |
| distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-56-9 |
| NOAEL, oral, rat, 1000 mg/kg bw/day, Etude in vivo, négatif |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant, CAS: 64742-65-0 |
| NOAEL, oral, rat, 1000 mg/kg bw/d, aucun effet nocif observé |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-30, base huile neutre, hydrotraitement (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 72623-86-0 |
| NOAEL, oral, rat, 1000 mg/kg bw/day |

- Développement

| |
|--|
| Substance |
| distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-56-9 |
| NOAEL, oral, rat, 1000 mg/kg bw/day, Etude in vivo, négatif |

Cancérogénèse

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Remarques générales

Il n'existe pas de données toxicologiques concernant l'ensemble du produit.
 Les données toxicologiques citées concernant les composants sont destinées aux personnes exerçant des professions médicales, aux experts des domaines sécurité et protection sanitaire au lieu de travail ainsi qu'aux toxicologues.

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas de substances aux propriétés perturbant le système endocrinien.

11.2.2 Autres informations

Aucun



SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Date d'émission 07.08.2024, Révision 07.08.2024

Version 1.0

Page 13 / 17

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

| |
|---|
| Produit |
| En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Substance |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-54-7 |
| EL50, (48h), Invertebrates, 10 g/L |
| NOELR, (14d), poisson, 1 mg/L |
| LL50, (96h), Invertebrates, 10 g/L |
| LL50, (96h), poisson, 100 mg/L |
| distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-56-9 |
| EL50, (24h), Daphnia magna, >10000 mg/l (OECD 202) |
| LL50, (96h), Pimephales promelas, >100 mg/l (OECD 203) |
| NOEL, (21d), Daphnia magna, 10 mg/l (OECD 211) |
| NOEL, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, >100 mg/l (OECD 201) |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant, CAS: 64742-65-0 |
| NOELR, (14d), poisson, 1 g/L |
| LL50, (96h), Invertebrates, 10 g/L |
| LL50, (96h), poisson, 100 mg/L |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-30, base huile neutre, hydrotraitement (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 72623-86-0 |
| NOELR, (14d), poisson, 1 g/L |
| LL50, (96h), Invertebrates, 10 g/L |
| LL50, (96h), poisson, 100 mg/L |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, CAS: 72623-87-1 |
| NOELR, (14d), poisson, 1 g/L |
| LL50, (4d), Invertebrates, 10 g/L |
| LL50, (4d), poisson, 100 mg/L |
| Homopolymérisate décylène-1, hydrogéné, CAS: 68037-01-4 |
| EL50, (48h), Invertebrates, 1 g/L |
| EL50, (48h), Algae, 1 g/L |
| LL50, (96h), poisson, 1 g/L |
| Alkylphenol en C14-16-18, CAS: 1190625-94-5 |
| LC50, (96h), Cyprinus carpio, >100 mg/l |
| EC50, (24h), Daphnia magna, >100 mg/l |
| EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, >100 mg/l |
| NOEC, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 100 mg/l |
| NOELR, (24h), Daphnia magna, >100 mg/l |
| Huiles de paraffine lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique, CAS: 64742-70-7 |
| NOELR, (14d), poisson, 1 mg/L |
| LL50, (96h), Invertebrates, 10 g/L |
| LL50, (96h), poisson, 100 mg/L |



SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Date d'émission 07.08.2024, Révision 07.08.2024

Version 1.0 Page 14 / 17

12.2 Persistance et dégradabilité

Comportement dans les compartiments de l'environnement Non déterminé

Comportement dans les stations d'épuration Non déterminé

Biodégradabilité Non déterminé

| |
|---|
| Substance |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités (< 3% d'extrait de diméthylsulfoxyde (DMSO)), CAS: 64742-54-7 |
| Biodégradabilité potentielle inhérente |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Inclassables de PBT ou de VPVB sur base de toutes les informations disponibles.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas de substances aux propriétés perturbant le système endocrinien.

12.7 Autres effets néfastes

Données écologiques de produit complet ne sont pas disponibles.

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement et dans les canalisations d'égout.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Les résidus de produits sont à éliminer dans le respect de la directive en matière de déchets 2008/98/CE ainsi que selon les réglementations nationales et régionales. Un code de nomenclature selon le Catalogue européen des déchets (CED) ne peut pas être déterminé pour ce produit, car une classification n'est permise qu'après l'indication des fins d'utilisation par le consommateur.

Produit

La directive 2011/65/CE [(UE) 2015/863] (RoHS) relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses est respectée.

Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

Catalogue européen des déchets (recommandé)

130205*

Emballage non nettoyé

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

Catalogue européen des déchets (recommandé)

150102

150104

150110* emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Date d'émission 07.08.2024, Révision 07.08.2024

Version 1.0 Page 15 / 17

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

Transport routier vers ADR/RID Non applicable

Transport fluvial (ADN) Non applicable

Transport maritime selon IMDG Non applicable

Transport aérien selon IATA Non applicable

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Transport routier vers ADR/RID MARCHANDISE NON-DANGEREUSE

Transport fluvial (ADN) MARCHANDISE NON-DANGEREUSE

Transport maritime selon IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Transport aérien selon IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Transport routier vers ADR/RID Non applicable

Transport fluvial (ADN) Non applicable

Transport maritime selon IMDG Non applicable

Transport aérien selon IATA Non applicable

14.4 Groupe d'emballage

Transport routier vers ADR/RID Non applicable

Transport fluvial (ADN) Non applicable

Transport maritime selon IMDG Non applicable

Transport aérien selon IATA Non applicable

14.5 Dangers pour l'environnement

Transport routier vers ADR/RID Non

Transport fluvial (ADN) Non

Transport maritime selon IMDG Non

Transport aérien selon IATA Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Indication correspondante aux sections 6 à 8.



SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Date d'émission 07.08.2024, Révision 07.08.2024

Version 1.0 Page 16 / 17

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

| | |
|---|--|
| PRESCRIPTIONS DE CEE | 2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006 (REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/EWG ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131; (UE) 517/2014; (UE) 2019/1148; (UE) 2019/1021, (UE) 2023/707 |
| - Commentaire relatif aux composants | Ne contient pas ou moins de 0,1% des substances énumérées dans la liste (liste des substances dites préoccupantes, candidates pour la procédure d'autorisation-SVHC). |
| - annexe XIV (REACH) | Le produit ne contient pas $\geq 0,1$ % de substances soumises à autorisation selon l'annexe XIV du Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) |
| - annexe XVII (REACH) | Le produit contient $\geq 0,1$ % de substances faisant l'objet des restrictions suivantes selon l'annexe XVII du Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) 75 Le produit ne fait pas l'objet de restrictions selon l'annexe XVII du Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) |
| RÈGLEMENTS DE TRANSPORT | ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024) |
| RÈGLEMENTATIONS NATIONALES (FR): | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France 2016. |
| - Observer les restrictions d'emploi | Non |
| - VOC (2010/75/CE) | non applicable |

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pour ce produit, une appréciation de sécurité des matières n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

16.1 Mentions de danger (SECTION 3)

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Date d'émission 07.08.2024, Révision 07.08.2024

Version 1.0 Page 17 / 17

16.2 Abréviations et acronymes:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50 = Median effective loading
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
EmS = Emergency Schedules
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IVIS = In vitro irritation score
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
LL50 = Median lethal loading
LQ = Limited Quantities
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Autres informations

Méthode de classification

Positions modifiées

Aucun