



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

1.1. Identificateur de produit

| | |
|--|-------------------------------|
| Nom commercial ou désignation du mélange | McCulloch 4-stroke oil SAE 30 |
| Numéro d'enregistrement | - |
| Synonymes | Aucun(e)(s). |
| Code de produit | 577 61 64-01 (0.6L) |
| Date de publication | le 01-Mars-2018 |
| Numéro de version | 01 |
| Date de révision | - |
| Date de la version remplacée | - |

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

| | |
|----------------------------|---|
| Utilisations identifiées | Lubrification de moteur à quatre temps. |
| Utilisations déconseillées | Utiliser conformément aux recommandations du fournisseur. |

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Nom de la société | Husqvarna Schweiz AG |
| Adresse | Industriestrasse 10 Mägenwil CH- 5506 Suisse |
| Téléphone | +41 (62) 887 37 00 |
| Fax | +41 (62) 887 37 11 |
| Personne à contacter | Service des accessoires |
| E-mail | info@husqvarna.ch |
| Site web | http://www.husqvarna.ch |
| 1.4. Numéro d'appel d'urgence | +1-760-476-3961 (code d'accès 333721) Tox Centre Suisse:145 |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Les dangers physiques, sanitaires et environnementaux du mélange ont été évalués et/ou testés, et la classification suivante s'applique.

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

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification du règlement (CE) 1272/2008 et ses amendements.

Résumé des dangers Pas de classification pour les dangers sanitaires. Cependant, l'exposition professionnelle au mélange ou aux substances peut provoquer des effets sanitaires.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 tel que modifié

| | |
|-------------------------|--|
| Pictogrammes de danger | Aucun(e)(s). |
| Mention d'avertissement | Aucun(e)(s). |
| Mentions de danger | Le mélange ne répond pas aux critères de classification. |

Mentions de mise en garde

| | |
|--------------|--------------|
| Prévention | Non affecté. |
| Intervention | Non affecté. |
| Stockage | Non affecté. |
| Élimination | Non affecté. |

Informations supplémentaires de l'étiquette EUH208 - Contient Sels de calcium de dérivés monoalkyles en C16-C24 de l'acide benzènesulfonique. Peut produire une réaction allergique.
EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3. Autres dangers Cette substance ou ce mélange n'est pas classé comme PBT ou vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Informations générales

| Nom chimique | % | N° CAS/n° CE | Numéro d'enregistrement REACH | Numéro index | Notes |
|--|---|-------------------------|-------------------------------|--------------|-------|
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités | 90 - 95 | 64742-54-7 265-157-1 | 01-2119484627-25 | 649-467-00-8 | |
| Classification : | - | | | | L |
| Esters de l'acide phosphorodithioïque et d'un mélange de O,O-bis(1,3-diméthylbutyle et iso-Pr), sels de zinc | 0,1 - < 0,8 | 84605-29-8 283-392-8 | 01-2119493626-26 | - | |
| Classification : | Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | |
| Sels de calcium de dérivés monoalkyles en C16-C24 de l'acide benzènesulfonique | 0,1 - 0,5 | 70024-69-0 274-263-7 | 01-2119492616-28 | - | |
| Classification : | Skin Sens. 1B;H317 | | | | |

Liste des abréviations et des symboles pouvant être utilisés ci-avant

Toutes les concentrations sont données en pourcentage massique sauf pour les ingrédients sous forme gazeuse. Les concentrations des gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

Remarques sur la composition Méthode d'essai IP346 basée sur l'extrait DMSO des substances de type huiles de base : < 3,0 %. Le texte intégral de toutes les mentions H est présenté en section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Informations générales

Vérifier que le personnel médical est conscient des substances impliquées et prend les mesures de protection individuelles appropriées.

4.1. Description des premiers secours

Inhalation Sortir au grand air. Contacter un médecin si les symptômes se développent ou persistent.
Contact avec la peau Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
Contact avec les yeux Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
Ingestion Rincer la bouche. Consulter un médecin en cas de symptômes.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

L'exposition peut entraîner inconfort, rougeur et irritation transitoire.

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

Appliquer un traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Risques généraux d'incendie

Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Brouillard d'eau. Mousse. Agent chimique sec. Dioxyde de carbone (CO2).

Moyens d'extinction inappropriés En cas d'incendie ne pas utiliser de jet d'eau car cela dispersera le feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être produits.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie Éloigner les récipients de l'incendie si cela peut se faire sans risque.

Méthodes particulières d'intervention

Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres substances présentes.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes Tenir à l'écart le personnel superflu.

Pour les secouristes Tenir à l'écart le personnel superflu. Porter les protections individuelles recommandées dans la section 8 de la FDS.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet à l'égout et dans les environnements terrestres et les cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Le produit n'est pas miscible avec l'eau et se dispersera sur la surface de l'eau.

Déversements importants : Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque. Endiguer le matériau renversé si cela est possible. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversements mineurs : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Nettoyer à fond la surface pour éliminer toute contamination résiduelle.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Pour plus de détails sur l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus de détails sur la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS. Pour plus de détails sur l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

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

Ne pas couper, souder, braser, percer, broyer ou exposer les récipients à la chaleur, à une flamme, à des étincelles ou à toute autre source d'ignition. Éviter toute exposition prolongée. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

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

Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la Section 10 de la FDS).

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

Lubrification de moteur à quatre temps.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle****La Suisse. SUVA : Valeurs limites d'exposition aux postes de travail**

| Produit | Type | Valeur | Forme |
|------------------------------|------|---------------------|----------------------|
| BROUILLARD D'HUILE, MINÉRALE | VME | 5 mg/m ³ | Poussière inhalable. |

Valeurs limites biologiques

Il n'y a pas de limites d'exposition biologique pour ce ou ces ingrédients.

Procédures de suivi recommandées

Suivre les procédures standard de surveillance.

Doses dérivées sans effet (DDSE)**Population générale**

| Composants | Valeur | Facteur d'évaluation | Notes |
|---|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités (CAS 64742-54-7) | | | |
| À long terme, Systémique, Oral | 0,74 mg/kg kw /jour | | |
| Esters de l'acide phosphorodithioïque et d'un mélange de O,O-bis(1,3-diméthylbutyle et iso-Pr), sels de zinc (CAS 84605-29-8) | | | |
| À long terme, exposition systémique, Inhalation | 2,11 mg/m ³ | 60 | Toxicité à dose répétée |
| À long terme, Systémique, Oral | 0,24 mg/kg kw /jour | 600 | Toxicité à dose répétée |
| Long terme, systémiques, Dermale | 6,1 mg/kg kw /jour | 240 | Toxicité à dose répétée |
| Sels de calcium de dérivés monoalkyles en C16-C24 de l'acide benzènesulfonique (CAS 70024-69-0) | | | |
| À long terme, exposition systémique, Inhalation | 2,9 mg/m ³ | | |
| À long terme, Systémique, Oral | 0,833 mg/kg kw /jour | | |
| Long terme, locale, cutanée | 0,513 mg/cm ² | | |
| Long terme, systémiques, Dermale | 1,667 mg/kg kw /jour | | |

Travailleurs

| Composants | Valeur | Facteur d'évaluation | Notes |
|---|------------------------|----------------------|-------------------------|
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités (CAS 64742-54-7) | | | |
| À long terme, exposition systémique, Inhalation | 2,7 mg/m ³ | | |
| À long terme, Locaux, Inhalation | 5,6 mg/m ³ | | |
| Long terme, systémiques, Dermale | 1 mg/kg kw /jour | | |
| Esters de l'acide phosphorodithioïque et d'un mélange de O,O-bis(1,3-diméthylbutyle et iso-Pr), sels de zinc (CAS 84605-29-8) | | | |
| À long terme, exposition systémique, Inhalation | 8,31 mg/m ³ | 30 | Toxicité à dose répétée |

| | | | |
|---|---------------------|-----|-------------------------|
| Long terme, systémiques, Dermale | 12,1 mg/kg kw /jour | 120 | Toxicité à dose répétée |
| Sels de calcium de dérivés monoalkyles en C16-C24 de l'acide benzènesulfonique (CAS 70024-69-0) | | | |
| À long terme, exposition systémique, Inhalation | 11,75 mg/m3 | | |
| Long terme, locale, cutanée | 1,03 mg/cm2 | | |
| Long terme, systémiques, Dermale | 3,33 mg/kg kw /jour | | |

Concentrations prédites sans effet (PNEC)

| Composants | Valeur | Facteur d'évaluation | Notes |
|---|-------------|----------------------|-------|
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités (CAS 64742-54-7) | | | |
| Empoisonnement secondaire | 9,33 mg/kg | | |
| Sels de calcium de dérivés monoalkyles en C16-C24 de l'acide benzènesulfonique (CAS 70024-69-0) | | | |
| Eau de mer | 1 mg/l | | |
| Eau douce | 1 mg/l | | |
| Empoisonnement secondaire | 16667 mg/kg | | |
| Installations de traitement des eaux usées | 1000 mg/l | | |
| Sédiments (eau de mer) | 226000 g/kg | | |
| Sédiments (eau douce) | 226000 g/kg | | |
| Sol | 271000 g/kg | | |

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne ventilation générale (généralement 10 renouvellements d'air à l'heure). 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

Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection.

Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux.

Protection de la peau

- Protection des mains

Porter des gants appropriés et résistant aux produits chimiques.

- Autres

Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Risques thermiques

Porter des équipements de protection contre la chaleur, si nécessaire.

Mesures d'hygiène

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants.

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

La personne en charge de la gestion environnementale doit être informée en cas de rejet majeur de produit.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

| | |
|---|---|
| État physique | Liquide. |
| Forme | Liquide huileux. |
| Couleur | Brun clair. |
| Odeur | Donnée inconnue. |
| Seuil olfactif | Donnée inconnue. |
| pH | Donnée inconnue. |
| Point de fusion/point de congélation | Donnée inconnue. |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | Donnée inconnue. |
| Point d'éclair | 202,0 °C (395,6 °F) Cleveland coupe ouverte |
| Taux d'évaporation | Donnée inconnue. |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Sans objet. |

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

| | |
|--|------------------|
| limite inférieure d'inflammabilité (%) | Donnée inconnue. |
| limite supérieure d'inflammabilité (%) | Donnée inconnue. |

Pression de vapeur Donnée inconnue.

Densité de vapeur Donnée inconnue.

Densité relative 0,891 (15 °C)

Solubilité(s)

Solubilité (dans l'eau) Insoluble dans l'eau.

Coefficient de partage: n-octanol/eau Donnée inconnue.

Température d'auto-inflammabilité Donnée inconnue.

Température de décomposition Donnée inconnue.

Viscosité Donnée inconnue.

Propriétés explosives Non explosif.

Propriétés comburantes Non comburant.

9.2. Autres informations

Densité 891,00 kg/m³ (15 °C)

Viscosité cinématique 11,3 mm²/s (100 °C (212 °F))
100 mm²/s (40 °C (104 °F))

Point d'écoulement -30 °C (-22 °F)

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique Ce produit est stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.4. Conditions à éviter Contact avec des substances incompatibles.

10.5. Matières incompatibles Agents oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Informations générales L'exposition professionnelle à la substance ou au mélange peut provoquer des effets indésirables.

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation L'inhalation prolongée peut être nocive.

Contact avec la peau Le contact fréquent ou prolongé peut causer délipidation et dessèchement de la peau, entraînant gêne et dermatite. Peut provoquer une allergie cutanée.

Contact avec les yeux Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Ingestion Peut causer des gênes en cas d'ingestion. Cependant, l'ingestion est une voie primaire d'exposition professionnelle peu probable.

Symptômes L'exposition peut entraîner inconfort, rougeur et irritation transitoire.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

| Composants | Espèce | Résultats d'essais |
|------------|--------|--------------------|
|------------|--------|--------------------|

Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités (CAS 64742-54-7)

Aiguë

Cutané

| | | |
|------|-------|-------------------------|
| DL50 | Lapin | > 5000 mg/kg, 24 Heures |
|------|-------|-------------------------|

Oral

| | | |
|------|-----|--------------|
| DL50 | Rat | > 5000 mg/kg |
|------|-----|--------------|

| Composants | Espèce | Résultats d'essais |
|---|--|-------------------------|
| Esters de l'acide phosphorodithioïque et d'un mélange de O,O-bis(1,3-diméthylbutyle et iso-Pr), sels de zinc (CAS 84605-29-8) | | |
| Aiguë | | |
| Cutané | | |
| DL50 | Rat | > 2002 mg/kg, 25 Heures |
| Oral | | |
| DL50 | Rat | 3100 mg/kg |
| Sels de calcium de dérivés monoalkyles en C16-C24 de l'acide benzènesulfonique (CAS 70024-69-0) | | |
| Aiguë | | |
| Cutané | | |
| DL50 | Lapin | > 4000 mg/kg, 24 Heures |
| Inhalation | | |
| <i>Aérosol</i> | | |
| CL50 | Rat | > 1,9 mg/l, 4 Heures |
| Oral | | |
| DL50 | Rat | > 5000 mg/kg |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification est impossible. | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification est impossible. | |
| Sensibilisation respiratoire | En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification est impossible. | |
| Sensibilisation cutanée | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Le produit contient une petite quantité d'une substance allergène qui, chez les personnes prédisposées, peut provoquer une réaction allergique. | |
| Mutagenicité sur les cellules germinales | En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification est impossible. | |
| Cancérogénicité | En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification est impossible. | |
| Toxicité pour la reproduction | En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification est impossible. | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique | En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification est impossible. | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée | En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification est impossible. | |
| Danger par aspiration | En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification est impossible. | |
| Informations sur les mélanges et informations sur les substances | Aucune information disponible. | |
| Autres informations | Un contact prolongé et répété avec des huiles usagées peut entraîner des maladies cutanées graves, notamment la dermatite et le cancer cutané. | |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité D'après les données disponibles, les critères de classification dans les substances dangereuses pour les milieux aquatiques ne sont pas remplis.

| Composants | Espèce | Résultats d'essais |
|---|--|---|
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole),hydrotraités (CAS 64742-54-7) | | |
| Aquatique | | |
| Algues | NOEC (concentration sans effet observé) | Pseudokirchneriella subcapitata > 100 mg/l, 72 heures |
| Crustacé | EL50 | Daphnia magna > 10000 mg/l, 48 heures |
| Poisson | LL50 | Vairon à grosse tête (Pimephales promelas) > 100 mg/l, 96 heures |
| Esters de l'acide phosphorodithioïque et d'un mélange de O,O-bis(1,3-diméthylbutyle et iso-Pr), sels de zinc (CAS 84605-29-8) | | |
| Aquatique | | |
| <i>Aiguë</i> | | |
| Crustacé | EL50 | Daphnia magna 23 mg/l, 48 heures |

| Composants | | Espèce | Résultats d'essais |
|------------|-------|---------------------|---------------------|
| | NOELR | Daphnia magna | 10 mg/l, 48 heures |
| Poisson | LL50 | Oncorhynchus mykiss | 4,5 mg/l, 96 heures |
| | NOEL | Oncorhynchus mykiss | 1,8 mg/l, 96 heures |

Sels de calcium de dérivés monoalkyles en C16-C24 de l'acide benzènesulfonique (CAS 70024-69-0)

Aquatique

Aiguë

Crustacé

CE50 Daphnia magna > 1000 mg/l, 48 heures

12.2. Persistance et dégradabilité

Ce produit est censé être biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)

Donnée inconnue.

Facteur de bioconcentration (FBC)

Donnée inconnue.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ou ce mélange n'est pas classé comme PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

En général, les rejets d'huile constituent un danger pour l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets résiduels

Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les doublures intérieures ou récipients vides peuvent conserver des résidus de produit. N'éliminer cette matière et son récipient qu'en prenant toutes les précautions nécessaires (voir : Instructions relatives à l'élimination).

Emballage contaminé

Les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit. Respecter les avertissements de l'étiquette même quand le récipient est vide. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

Code des déchets UE

Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services d'élimination de déchets.

Informations / Méthodes d'élimination

Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés en décharge agréée.

Précautions particulières

Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR

14.1. - 14.6.: Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

RID

14.1. - 14.6.: Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

ADN

14.1. - 14.6.: Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

IATA

14.1. - 14.6.: Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

IMDG

14.1. - 14.6.: Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non établi.

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

Réglementations de l'UE

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I et II, avec ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants, Annexe I et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, Annexe II, avec ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (EC) n° 1907/2006 (REACH), Article 59, paragraphe 10, Liste des substances candidates actualisée par l'ECHA

N'est pas listé.

Autorisations

Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XIV Substance soumise à autorisation, et ses amendements

N'est pas listé.

Restrictions d'utilisation

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation, et ses modifications

N'est pas listé.

Directive 2004/37/CE : concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail, avec ses modifications

N'est pas listé.

Autres réglementations UE

Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, et ses modifications

N'est pas listé.

Autres réglementations

Le produit est classé et étiqueté conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (Règlement CLP) et à ses amendements. La présente Fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) n° 1907/2006, avec ses modifications.

Réglementations nationales

Se conformer à la réglementation nationale concernant l'emploi des agents chimiques.

Suisse. Tableaux 1A-3B des substances soumises à OCPCh, Ordonnance sur le contrôle des produits chimiques utilisables à des fins civiles et militaires (OCPCh)

N'est pas listé.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Liste des abréviations

CE50 : Concentration effective médiane.
CL50 : Concentration létale médiane.
TBP : Toxique bioaccumulable persistant.
vPvB : très persistant et très bioaccumulable.

Références

ECHA CHEM

Informations sur la méthode d'évaluation utilisée pour classer le mélange

La classification au titre des risques envers la santé et l'environnement est dérivée d'une combinaison de méthodes de calcul et de données d'essai, le cas échéant.

Le texte des mentions H des sections 2 à 15 n'est reproduit que partiellement

H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations de formation

Suivre les instructions dispensées pendant la formation lors de la manipulation de ce matériau.

Clause de non-responsabilité

Husqvarna AB ne peut en aucun cas prévoir toutes les conditions d'utilisation des présentes informations ou des produits d'autres fabricants associés à ses produits. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de veiller à assurer une manipulation, un stockage et une élimination du produit en toute sécurité. L'utilisateur est responsable en cas de perte, de blessure, de dommage ou de frais causés par une utilisation inadéquate. Les informations contenues dans cette fiche sont exactes dans l'état actuel des connaissances et reposent sur les données disponibles au moment de la préparation du document.