

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz UG

Code produit: A8

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 07.03.2024

Version remplacée: 2.2.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

Harz UG

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Masse de scellement pour utilisation dans l'électrotechnique

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

Adresse

BBC Cellpack GmbH

Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

N° de téléphone +49 (0)7741 6007-0

N° Fax +49 (0)7741 64989

e-mail electrical.products@cellpack.com

Service émetteur / téléphone

+49 (0)7741 6007-0

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

msds@cellpack.com

Identification de l'importeur

Adresse

Cellpack AG Electrical Products

Anglikerstrasse 99

CH-5612 Villmergen

N° de téléphone +41 56 618 18 18

N° Fax +41 56 618 12 45

e-mail verkauf.epschweiz@cellpack.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

145

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 3; H412

Skin Sens. 1; H317

Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz UG

Code produit: A8

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 07.03.2024

Version remplacée: 2.2.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH



SGH07



SGH09

Mention d'avertissement

Attention

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine

Mentions de danger

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

H410

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mentions de danger (UE)

EUH208

Contient Acides gras, en C18 insaturés, trimères, composés avec oléylamin. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

P261

Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.

P280

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

P333+P313

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P362+P364

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501

Éliminer le contenu/récipient dans une installation conformément à la réglementation locale et nationale.

Éléments d'étiquetage additionnels

UFI: 0FYA-1V2D-C00J-92EF

2.3 Autres dangers

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

3.2 Mélanges

Caractérisation chimique

Mélange (préparation)

Composants dangereux

| N° | Dénomination de la substance | Indications complémentaires | |
|----|---|--|----------------------------------|
| | N° CAS / CE / Index / REACH | Classification (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentration |
| | | | % |
| 1 | Mélange réactionnel de phosphates de phényl -(p/m)- crésyl | | |
| | - 907-387-3 - 01-2119511174-52 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 25,00 - < 50,00 % en poids |
| 2 | propylidynetriméthanol | | |
| | 77-99-6 201-074-9 - 01-2119486799-10 | Repr. 2; H361fd | < 5,00 % en poids |
| 3 | Acides gras, en C18 insaturés, trimères, composés avec oléylamin | | |
| | 147900-93-4 604-612-4 - 01-2119971821-33 | Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 4; H302 | < 0,50 % en poids |

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz UG

Code produit: A8

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 07.03.2024

Version remplacée: 2.2.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

| | | | | |
|---|--|--|----|-----------------|
| 4 | acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine | | | |
| | 85711-55-3 288-315-1 - 01-2119974148-28 | Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 2; H373 | < | 0,50 |
| | | | | % en poids |
| 5 | hydroxyde d'aluminium | | | |
| | 21645-51-2 244-492-7 - 01-2119529246-39 | - | >= | 25,00 - < 50,00 |
| | | | | % en poids |

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

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

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après inhalation

Amenée d'air frais, mettre à l'état de repos et maintenir au chaud. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Mettre en position latérale de sécurité lors de la perte de connaissance et demander les conseils d'un médecin.

Après contact cutané

Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon ou utiliser un produit reconnu pour le nettoyage de la peau. NE PAS utiliser de solvants ni de diluants.

Après contact oculaire

Retirer les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

Après ingestion

Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement le médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Garder au repos.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie
5.1 Moyens d'extinction
Agent d'extinction approprié

Mousse résistant aux alcools, CO2, poudres, vapeur d'eau

Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

5.3 Conseils aux pompiers

Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis. Dans le cas d'un incendie refroidir avec l'eau les récipients. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Porter un vêtement de protection.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz UG

Code produit: A8

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 07.03.2024

Version remplacée: 2.2.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
Pour les non-secouristes

Tenir à l'écart de toute source d'incendie. Ne pas inhaler les vapeurs. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Pour les secouristes

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle – cf. rubrique 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Nettoyer de préférence avec un détergent ; éviter l'utilisation de solvants.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage
7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Observer les réglementations de la protection du travail.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Ne pas inhaler les vapeurs.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
Mesures techniques et conditions de stockage

Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe. Conserver les récipients à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Température de stockage recommandée

Valeur 0 - 40 °C

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Garder les emballages solidement fermés. Ne jamais ouvrir les emballages par pression. Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées! Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines. A protéger de l'humidité.

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

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle
8.1 Paramètres de contrôle
Valeurs limites sur les lieux de travail

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|----|------------------------------|------------|-----------|
| 1 | hydroxyde d'aluminium | 21645-51-2 | 244-492-7 |

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz UG

Code produit: A8

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 07.03.2024

Version remplacée: 2.2.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

| | |
|---|-----------------------|
| MAK (SUVA) | |
| Aluminiumhydroxid / Aluminium hydroxyde | |
| VLE (courte durée) | mg/m ³ |
| VLE (8h) | 3 a mg/m ³ |
| Remarque/s | B |

Valeurs DNEL, DMEL et PNEC
valeurs DNEL (travailleurs)

| N° | Dénomination de la substance | | | N° CAS / CE |
|----|--|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| | Voie d'exposition | durée d'action | effet | Valeur |
| 1 | propylidynetriméthanol | | | 77-99-6 201-074-9 |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 0,94 mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 3,30 mg/m ³ |
| 2 | acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine | | | 85711-55-3 288-315-1 |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 0,024 mg/kg/jour |

valeurs DNEL (consommateur)

| N° | Dénomination de la substance | | | N° CAS / CE |
|----|--|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| | Voie d'exposition | durée d'action | effet | Valeur |
| 1 | propylidynetriméthanol | | | 77-99-6 201-074-9 |
| | orale | (chronique) à long terme | systémique | 0,34 mg/kg/jour |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 0,34 mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 0,58 mg/m ³ |
| 2 | acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine | | | 85711-55-3 288-315-1 |
| | orale | (chronique) à long terme | systémique | 0,012 mg/kg/jour |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 0,012 mg/kg/jour |

8.2 Contrôle de l'exposition
Contrôles techniques appropriés

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

Equipement de protection individuelle
Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Demi-masque avec combinaison de filtre, au moins de la classe de filtre A1P2 ou masque de protection à la respiration avec ventilation externe.

Protection des yeux / du visage

Utiliser lunettes de protection.

Protection des mains

Utiliser gants de protection (DIN EN 374). Respecter les instructions données par le fabricant de gants de protection pour connaître les données de dégradation, de pénétration et de la perméation ainsi que les conditions d'utilisation particulières sur le lieu de travail.

Divers

Porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant à haute température. Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz UG

Code produit: A8

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 07.03.2024

Version remplacée: 2.2.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| Etat d'agrégation | | | |
|--|------------------------------|-------------------|-----------|
| liquide | | | |
| Etat | | | |
| liquide | | | |
| Couleur | | | |
| beige | | | |
| Odeur | | | |
| caractéristique | | | |
| pH | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Point de fusion/point de congélation | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Température de décomposition | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Point d'éclair | | | |
| Valeur | > | 150 | °C |
| Méthode | ISO 2592 | | |
| Température d'inflammation | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Inflammabilité | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Limites inférieure d'explosion | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Limites supérieure d'explosion | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Pression de vapeur | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Densité de vapeur relative | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Densité relative | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Densité | | | |
| Valeur | 1,3 | g/cm ³ | |
| Température de référence | 23 | °C | |
| Méthode | ASTM D 792 | | |
| Solubilité dans l'eau | | | |
| Remarque/s | partiellement soluble | | |
| Solubilité | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | | | |
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | propylidyntriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| log Pow | | -0,47 | |

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz UG

Code produit: A8

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 07.03.2024

Version remplacée: 2.2.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

| | | | |
|--------------------------|--|-------------------|------------------|
| Température de référence | | 26 | °C |
| Méthode | OECD | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine | 85711-55-3 | 288-315-1 |
| log Pow | > | 6,2 | |
| Température de référence | | 25 | °C |
| concerne | pH 4 | | |
| Méthode | OECD 117 | | |
| Source | ECHA | | |

| | | | |
|------------------------------|----------|------|-------|
| Viscosité cinématique | | | |
| Valeur | | 12,5 | mPa*s |
| Température de référence | | 23 | °C |
| Méthode | ISO 2555 | | |

| | | | |
|-----------------------------|---|-----|---|
| Teneur en dissolvant | | | |
| Valeur | < | 0,5 | % |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Caractéristiques des particules | | | |
| Donnée non disponible. | | | |

9.2 Autres informations

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Autres informations | | | |
| Donnée non disponible. | | | |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses si utilisé conformément au mode d'emploi.

10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Néant, à l'utilisation appropriée.

10.4 Conditions à éviter

Néant, à l'utilisation appropriée.

10.5 Matières incompatibles

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

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 | | | |
|-----------------------------|--|-------------------|-------------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| DL50 | | 14700 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine | 85711-55-3 | 288-315-1 |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz UG

Code produit: A8

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 07.03.2024

Version remplacée: 2.2.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

| | |
|---------|----------|
| Méthode | OCDE 423 |
| Source | ECHA |

Toxicité dermale aiguë

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|---------|------------------------------|---------|-------------------------|
| 1 | propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| DL50 | > | 10000 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | lapin | | |
| Source | ECHA | | |

Toxicité aiguë par inhalation

Donnée non disponible.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|------------|---|------------|-----------|
| 1 | propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| Espèces | lapin | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |
| 2 | acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine | 85711-55-3 | 288-315-1 |
| Méthode | OECD 439 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|------------|---|------------|-----------|
| 1 | propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| Espèces | lapin | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |
| 2 | acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine | 85711-55-3 | 288-315-1 |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 405 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Effets irréversibles sur les yeux | | |

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|-------------------|---|------------|-----------|
| 1 | propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| Voie d'exposition | Peau | | |
| Espèces | souris | | |
| Méthode | OCDE 429 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | non sensibilisant | | |
| 2 | acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine | 85711-55-3 | 288-315-1 |
| Voie d'exposition | Peau | | |
| Espèces | souris | | |
| Méthode | OCDE 429 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | sensibilisant | | |

Mutagenicité sur les cellules germinales

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|---------------|--|---------|-----------|
| 1 | propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| Type d'examen | étude de mutation génique in vitro sur des bactéries | | |
| Espèces | Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100; Escherichia coli WP2 uvrA | | |
| Méthode | OECD 471 | | |
| Source | ECHA | | |

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz UG

Code produit: A8

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 07.03.2024

Version remplacée: 2.2.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------|------------------|
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 2 | acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine | 85711-55-3 | 288-315-1 |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |

| Toxicité pour la reproduction | | | |
|-------------------------------|--|-------------------|------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| Voie d'exposition | orale | | |
| NOAEL | | 2200 | ppm |
| Durée d'exposition | | 19 | semaines |
| Espèces | rat (mâle/femelle) | | |
| Méthode | OECD 443 | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine | 85711-55-3 | 288-315-1 |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |

| Cancérogénicité | |
|------------------------|--|
| Donnée non disponible. | |

| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique | |
|--|--|
| Donnée non disponible. | |

| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée | | | |
|---|---|-------------------|------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| Voie d'exposition | orale | | |
| NOAEL | | 67 | mg/kg bw/d |
| Durée d'exposition | | 14 | semaines |
| Espèces | rat (mâle/femelle) | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine | 85711-55-3 | 288-315-1 |
| Voie d'exposition | orale | | |
| NOAEL | | 7,1 | mg/kg bw/d |
| Espèces | rat | | |
| Organe cible | Appareil digestif | | |
| Méthode | OECD 422 | | |
| Source | ECHA | | |
| Effets | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée | | |

| Danger par aspiration | |
|------------------------|--|
| Donnée non disponible. | |

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

Autres informations

La classification toxicologique du produit a été réalisée à partir des résultats du procédé de calcul prescrit par la Directive Générale Préparation (1999/45/CE).

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

| Toxicité sur les poissons (aigüe) |
|-----------------------------------|
|-----------------------------------|

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz UG

Code produit: A8

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 07.03.2024

Version remplacée: 2.2.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|--------------------|---|------------|-----------|
| 1 | propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| CL50 | | > | 1000 mg/l |
| Durée d'exposition | | | 96 h |
| Espèces | Alburnus Alburnus | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine | 85711-55-3 | 288-315-1 |
| LL50 | | > | 100 mg/l |
| Durée d'exposition | | | 96 h |
| Espèces | Oncorhynchus mykiss | | |
| Méthode | OCDE 203 | | |
| Source | ECHA | | |

Toxicité sur les poissons (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les daphnies (aigüe)

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|--------------------|---|------------|------------|
| 1 | propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| CE50 | | | 13000 mg/l |
| Durée d'exposition | | | 48 h |
| Espèces | Daphnia magna | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine | 85711-55-3 | 288-315-1 |
| LE50 | | | 15,2 mg/l |
| Durée d'exposition | | | 48 h |
| Espèces | Daphnia magna | | |
| Méthode | OCDE 202 | | |
| Source | ECHA | | |

Toxicité pour les daphnies (chronique)

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|--------------------|------------------------------|---------|------------|
| 1 | propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| NOEC | | > | 1000 mg/l |
| Durée d'exposition | | | 21 jour(s) |
| Espèces | Daphnia magna | | |
| Méthode | OECD | | |
| Source | ECHA | | |

Toxicité pour les algues (aigüe)

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|--------------------|---|------------|-----------|
| 1 | propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| CE50 | | > | 1000 mg/l |
| Durée d'exposition | | | 72 h |
| Espèces | Selenastrum capricornutum | | |
| Méthode | OCDE | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine | 85711-55-3 | 288-315-1 |
| LE50 | | | 7 mg/l |
| Durée d'exposition | | | 72 h |
| Espèces | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Méthode | OCDE 201 | | |
| Source | ECHA | | |

Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité sur bactéries

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|------|------------------------------|---------|-----------|
| 1 | propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| CE50 | | > | 1000 |

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz UG

Code produit: A8

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 07.03.2024

Version remplacée: 2.2.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

| | | | |
|--------------------|--|-------------------|------------------|
| Durée d'exposition | | 3 | h |
| Espèces | boue activée | | |
| Méthode | EU C.11 | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine | 85711-55-3 | 288-315-1 |
| CE50 | > | 1000 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 3 | h |
| Espèces | boue activée | | |
| Méthode | OCDE 209 | | |
| Source | ECHA | | |

12.2 Persistance et dégradabilité

| Biodégradabilité | | | |
|------------------|--|-------------------|------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | propylidyntriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| Valeur | | 100 | % |
| Durée | | 28 | jour(s) |
| Méthode | OCDE 302 B | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | facilement biodégradable | | |
| 2 | acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine | 85711-55-3 | 288-315-1 |
| Type | biodégradabilité aérobie | | |
| Valeur | | 87 | % |
| Durée | | 28 | jour(s) |
| Méthode | OCDE 301 F | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | facilement biodégradable | | |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Facteur de bioconcentration (FBC) | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|----------------|------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | propylidyntriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| FBC | | < | 17 |
| Espèces | Cyprinus carpio | | |
| Méthode | OECD 305 C | | |
| Source | ECHA | | |

| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | | | |
|---|--|-------------------|------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | propylidyntriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| log Pow | | -0,47 | |
| Température de référence | | 26 | °C |
| Méthode | OECD | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | acides gras de tallol, composés avec l'oléylamine | 85711-55-3 | 288-315-1 |
| log Pow | | > | 6,2 |
| Température de référence | | 25 | °C |
| concerne | pH 4 | | |
| Méthode | OECD 117 | | |
| Source | ECHA | | |

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz UG

Code produit: A8

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 07.03.2024

Version remplacée: 2.2.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.8 Autres informations
Autres informations

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Les parties composantes dangereuses pour l'environnement figurent au registre 3(Produits contenus dangereux).
Ne pas jeter égouts ou dans les parages.

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

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le CH-Ordonnance du DETEC sur les listes pour les mouvements des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Emballage

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

| | |
|-----------------------|--------|
| ADR/RID/ADN | UN3082 |
| IMDG | UN3082 |
| ICAO-TI / IATA | UN3082 |

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

| | |
|-----------------------|--|
| ADR/RID/ADN | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. |
| Sources de danger | Mélange réactionnel de phosphates de phényl -(p/m)- crésyl |
| IMDG | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Sources de danger | Mixture of phenyl-(p/m)-kresylphosphates |
| ICAO-TI / IATA | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |
| Sources de danger | Mixture of phenyl-(p/m)-kresylphosphates |

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

| | |
|--------------------------------|----|
| ADR/RID/ADN - Classe | 9 |
| Étiquette | 9 |
| Code de classification | M6 |
| Code de restriction en tunnels | - |
| N° d'identification de danger | 90 |
| IMDG - Classe | 9 |
| Étiquettes | 9 |
| ICAO-TI / IATA - Classe | 9 |
| Étiquettes | 9 |

14.4 Groupe d'emballage

| | |
|-----------------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
| IMDG | III |
| ICAO-TI / IATA | III |

14.5 Dangers pour l'environnement

| | |
|--------------------|--|
| ADR/RID/ADN | Signe conventionnel "poisson et arbre" |
| IMDG | Signe conventionnel "poisson et arbre" |
| EmS | F-A, S-F |

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz UG

Code produit: A8

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 07.03.2024

Version remplacée: 2.2.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

ICAO-TI / IATA

Signe conventionnel "poisson et arbre"

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible.

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

Non pertinent

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) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants,, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

Le produit est soumise à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 .

N° 3

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit est soumis à l'annexe I, partie 1, catégorie de danger :

E1

Autres prescriptions

Observer les restrictions d'emploi d'après les réglementations nationales tels que pour les jeunes ou les travailleuses mères (enceintes et allaitante)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

RUBRIQUE 16: Autres informations
Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

H302

Nocif en cas d'ingestion.

H318

Provoque de graves lésions des yeux.

H361fd

Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.

H373

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz UG**Code produit:** A8**Version actuelle:** 3.0.0, établi le: 07.03.2024**Version remplacée:** 2.2.0, établi le: 06.04.2022**Région:** CH

| | |
|------|--|
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| 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. |

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 616308