

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RENOMOQUET INJECTION ECO

Version: 3

Date de révision: 21/08/18

RE EC/830/2015 - CLP 1272/2008

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

1. 1. Identificateur de produit: RENOMOQUET INJECTION ECO
1. 1. 1. Contient:
 - Lauryl sulfate de sodium
 - Alkylpolyglucoside C10-16
 - lauryl sarcosinate de sodium
1. 1. 2. N° CE: Non applicable.
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Utilisations identifiées: Nettoyant textiles
Utilisations non recommandées: Ce produit ne doit pas être utilisé dans des applications autres que celles recommandées à la Section 1
1. 3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: HYPROS SA
Chemin du Pont du centenaire 144
CH-1228 Plan-les-Ouates
Tél.: 0041 22 338 35 00 - Fax: 00 41 22 338 35 01
Mail: hypros@hypros.com
1. 4. Numéro d'appel d'urgence: N° d'appel d'urgence Tox Info Suisse : 145
1. 5. Formule: 191394V3
1. 6. N° code du produit: P314451021

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: * Lés. oc. 1 / SGH05 - H318 *
2. 2. Éléments d'étiquetage:



Danger

2. 2. 1. Symbole(s) et mention d'avertissement: .
2. 2. 2. Contient:
 - Lauryl sulfate de sodium
 - Alkylpolyglucoside C10-16
 - lauryl sarcosinate de sodium
2. 2. 3. Mention de danger: H318 Provoque de graves lésions des yeux.
2. 2. 4. Prévention: P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
2. 2. 5. Intervention: P305+P351+P338 EN CAS DE 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. Continuer à rincer.
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
2. 3. Information(s) complémentaire(s):
2. 4. Autres dangers: La solution dans l'eau est une base moyennement forte.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Composant(s) contribuant aux dangers:
 - Lauryl sulfate de sodium
 - N° CE: 273-257-1 - N° CAS: 68955-19-1
 - Conc. (% pds) : 1 < C <= 5
 - SGH (Système Général Harmonisé)
 - * SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Irr. cut. 2 - H315 * SGH05 - Corrosion - Danger - Lés. oc. 1 - H318
 - Tox. aq. chron. 3 - H412
 - Alkylpolyglucoside C10-16
 - N° CAS: 110615-47-9
 - Conc. (% pds) : 1 < C <= 5

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RENOMOQUET INJECTION ECO

Version: 3

Date de révision: 21/08/18

RE EC/830/2015 - CLP 1272/2008

- SGH (Système Général Harmonisé)
* SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Irr. cut. 2 - H315 * SGH05 - Corrosion - Danger - Lés. oc. 1 - H318

• lauryl sarcosinate de sodium
- N° CE: 205-281-5 - N° CAS: 137-16-6
- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119527780-39
- Conc. (% pds) : $1 < C \leq 5$
- SGH (Système Général Harmonisé)
* SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Tox. aiguë 4 - H332 * SGH05 - Corrosion - Danger - Lés. oc. 1 - H318

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des premiers secours:

4. 1. 1. Conseils généraux: En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.
4. 1. 2. Inhalation: Placer le sujet dans une zone aérée.
4. 1. 3. Contact avec la peau: Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
D'abord rincer avec beaucoup d'eau et si nécessaire se rendre chez un médecin.
4. 1. 4. Contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
4. 1. 5. Ingestion: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

4. 2. 1. Inhalation: Non Concerné
4. 2. 2. Contact avec la peau: Peut causer des irritations de la peau / dermatites.
4. 2. 3. Contact avec les yeux: Provoque de graves lésions des yeux.
4. 2. 4. Ingestion: Non déterminé.

4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Avis aux médecins

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5. 1. Moyens d'extinction: En cas d'incendie à proximité: tous les agents d'extinction sont autorisés.
5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
5. 3. Conseils aux pompiers: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection
5. 4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Aucun.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement: Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements.
6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice).
Collecter mécaniquement (en balayant ou pelletant) et mettre dans un récipient adéquat pour élimination.
6. 4. Référence à d'autres sections: Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.
Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RENOMOQUET INJECTION ECO

Version: 3

Date de révision: 21/08/18

RE EC/830/2015 - CLP 1272/2008

7. 1. Manipulation:

7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Eviter le contact avec la peau et les yeux.
7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec
7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s): Lire l'étiquette avant utilisation.
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Tenir hors de portée des enfants.
Garder l'emballage bien fermé quand le produit n'est pas utilisé.
Ouvrir les emballages prudemment pour éviter tout éclaboussement.

7. 2. Stockage:

7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités: Conserver hors de la portée des enfants.
Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.
7. 2. 2. Condition(s) de stockage: Conserver dans l'emballage d'origine.
Conserver à l'abri du gel.
7. 2. 3. Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Conserver à l'écart des: acides
7. 2. 4. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine
7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Utilisation professionnelle

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8. 1. Paramètres de contrôle:

8. 1. 1. Limite(s) d'exposition:

Pas de valeur limite d'exposition professionnelle connue

Composants avec PNEC

110615-47-9: D-Glucopyranose, oligomérique, C10-16-alkyl glycosides

eau douce: 0,176 mg/l

eau de mer: 0,018 mg/l

libération sporadique: 0,0295 mg/l

station d'épuration: 5000 mg/l

sédiment (eau douce): 1,516 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0,065 mg/kg

sol: 0,654 mg/kg

orale (empoisonnement secondaire / secondary poisoning): 111,11 mg/kg

N° CAS 68955-19-1: Lauryl sulfate de sodium

eau douce: 0.098 mg/l

eau de mer: 0.0098 mg/l

station d'épuration: 6.8 mg/kg

sédiment (eau douce): 3.45 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0.345 mg/kg

sol: 0.631 mg/kg

Composants avec DNEL

110615-47-9: D-Glucopyranose, oligomérique, C10-16-alkyl glycosides

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée:

595000 mg/kg

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 420 mg/m³

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée:

357000 mg/kg

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale:

35,7 mg/kg

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 124

mg/m³

N° CAS 68955-19-1: Lauryl sulfate de sodium

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 4060 mg/kg

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 285 mg/m³

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 2440 mg/kg

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 85 mg/m³

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 24 mg/kg

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RENOMOQUET INJECTION ECO

Version: 3

Date de révision: 21/08/18

RE EC/830/2015 - CLP 1272/2008

8. 2. Contrôles de l'exposition:

- | | |
|--|---|
| 8. 2. 1. Protection des voies respiratoires: | Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. |
| 8. 2. 2. Protection des mains: | Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374): caoutchouc nitrile (NBR) - 0,4 mm épaisseur de revêtement |
| 8. 2. 3. Protection de la peau et du corps: | Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (conforme à la norme EN 14605) |
| 8. 2. 4. Protection des yeux: | Lunettes de sécurité à protection intégrale ((p. ex. EN 166) |

8. 3. Mesure(s) d'hygiène:

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail. Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

- | | |
|---|---|
| 9. 1. 1. Aspect: | liquide |
| 9. 1. 2. Couleur: | incolore |
| 9. 1. 3. Odeur: | Lavande |
| 9. 1. 4. PH: | Pur à 20°C: 10,8 |
| 9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition: | Non déterminé |
| 9. 1. 6. Point d'éclair: | pas de point d'éclair°C |
| 9. 1. 7. Limites d'explosivité: | Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence. |
| 9. 1. 8. Densité relative (eau = 1): | 0,99 +/- 0,02 à 20°C |
| 9. 1. 9. Viscosité: | Non déterminé. |

9. 2. Autres informations:

- | | |
|-----------------------------------|----------------------|
| 9. 2. 1. Hydrosolubilité: | Produit hydrosoluble |
| 9. 2. 2. Liposolubilité: | Non applicable |
| 9. 2. 3. Solubilité aux solvants: | Non applicable |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- | | |
|--|--|
| 10. 1. Réactivité: | La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7. |
| 10. 2. Stabilité chimique: | La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7 de la FDS. |
| 10. 3. Possibilité de réactions dangereuses: | Ne jamais mélanger avec d'autres produits |
| 10. 4. Conditions à éviter: | PAS de contact avec les surfaces chaudes. |
| 10. 5. Matières incompatibles: | Ne pas mélanger avec d'autres produits. |
| 10. 6. Produits de décomposition dangereux: | Ne pas respirer les fumées. |

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- | | |
|--|---|
| 11. 1. Informations sur les effets toxicologiques: | Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Informations composants (FDS Fournisseurs) entrant dans le mélange |
| 11. 2. Toxicité aiguë: | |
| 11. 2. 1. Inhalation: | Non concerné |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RENOMOQUET INJECTION ECO

Version: 3

Date de révision: 21/08/18

RE EC/830/2015 - CLP 1272/2008

11. 2. 2. Contact avec la peau: 110615-47-9: D-Glucopyranose, oligomérique, C10-16-alkyl glycosides
DL50 lapin (par voie cutanée): > 5.000 mg/kg (Ligne directrice 402 de l'OCDE)
Irritant par contact avec la peau
- N° CAS 68955-19-1: Lauryl sulfate de sodium
DL50 lapin (par voie cutanée): >2000 mg/kg
Irritant pour la peau.
- N°CAS 137-16-6 lauryl sarcosinate de sodium
Espèce: Lapin
Durée d'exposition: 4 h
Evaluation: Pas d'irritation de la peau
Méthode: OCDE ligne directrice 404
Résultat: Pas d'irritation de la peau
BPL: oui
Substance d'essai: 30%
11. 2. 3. Contact avec les yeux: 110615-47-9: D-Glucopyranose, oligomérique, C10-16-alkyl glycosides
Risque de lésions oculaires graves.
- N° CAS 68955-19-1: Lauryl sulfate de sodium
Irritant puissant
- N°CAS 137-16-6 lauryl sarcosinate de sodium
Espèce: Lapin
Méthode: OCDE ligne directrice 405
Résultat: irritant
Substance d'essai: 30%
11. 2. 4. Ingestion: 110615-47-9: D-Glucopyranose, oligomérique, C10-16-alkyl glycosides
DL50 rat (par voie orale): > 5.000 mg/kg (similaire à la Ligne directrice OCDE 401)
- N° CAS 68955-19-1: Lauryl sulfate de sodium
DL50 rat (par voie orale): 2600 mg/kg
- N°CAS 137-16-6 lauryl sarcosinate de sodium
DL50 oral (Rat, mâle et femelle): > 5.000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 401
BPL: oui
11. 3. Sensibilisation: Non sensibilisant

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
12. 2. Persistance et dégradabilité: Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatif aux détergents.
12. 3. Potentiel de bioaccumulation: Non déterminé
12. 4. Mobilité dans le sol: Non déterminé
12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: Non déterminé
12. 6. Autres effets néfastes: Données non disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. 1. Méthodes de traitement des déchets: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.
13. 2. Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14. 1. Information(s) générale(s): Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
14. 2. Numéro ONU: SANS
14. 3. Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID):

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RENOMOQUET INJECTION ECO

Version: 3

Date de révision: 21/08/18

RE EC/830/2015 - CLP 1272/2008

14. 4. Voies maritimes (IMDG):
14. 5. Voies aériennes (ICAO/IATA):
14. 6. Dangers pour l'environnement: Non concerné
14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Se référer aux rubriques 7 et 8.
14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: Non concerné

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15. 1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement: Selon la réglementation européenne sur la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses.
15. 2. Évaluation de la sécurité chimique: Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
15. 3. Avis ou remarques importantes:

16. AUTRES INFORMATIONS

16. 1. Législation(s) suivie(s): Cette fiche de données de sécurité répond au règlement (CE) 1907/2006 - 1272/2008 avec ses modifications et adaptations.
16. 2. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H332 Nocif par inhalation.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
16. 3. Avis ou remarques importantes: Composition suivant le règlement CEE 648/2004:
agents de surface non ioniques :<5%
agents de surface anioniques :<5%
Parfums
conservateur, methylisothiazolinone, benzisothiazolinone
- Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience.
Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur.
Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.
16. 4. Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.
16. 5. Historique:
16. 5. 1. Date de la première édition: 18/02/13
16. 5. 2. Date de la révision précédente: 15/01/15
16. 5. 3. Date de révision: 21/08/18
16. 5. 4. Version: 3
16. 5. 1. Révision chapitre(s) n°: 1-2-3-7-8-11-16