



Fiche de sécurité

CleanTrax Page 1 / 4

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE SON FABRICANT

Nom du produit : CleanTrax
Application : Nettoyant et dégraissant de ronds d'huile

Fabricant : SwissTrax® Europe
Adresse : Ambachtsweg 16
2964 LG GROOT-AMMERS

Téléphone : +31 (0) 184 60 09 73
Fax : +31 (0) 184 60 12 41
E-mail : info@SwissTrax .nl
Site Internet : www.SwissTrax.nl

2 COMPOSITION ET INFORMATION CONCERNANT LES INGREDIENTS

Préparation:

Selon les normes européennes 67-548 – 73/173 77/728, ce produit ne nécessite pas d'être classifié comme préparation dangereuse.

Ingrédients:

Nom de l'ingrédient : concentration %
Lessive de soude (fonction: contrôleur de PH) < 0.5
glycol alkyle (fonction: solvant) 5-15
sel de potassium salt (fonction: sel) <1-5
eau <79,5

3 IDENTIFICATION DES RISQUES

Risques physiques/chimiques:

Aucun risque dans des conditions normales d'utilisation.

Risques environnementaux:

Tous les composants organiques de ce produits sont biodégradables à 100%.

Risques sanitaires:

Selon la classification et l'étiquetage des ingrédients individuels et des limites de concentration indiquées, l'étiquetage de risque humain (phrases R) du produit CleanTrax ne s'applique pas.

Aucune phrase de sécurité (phrases S) n'est obligatoire lorsque CleanTrax n'est vendu qu'à usage industriel, et si le produit n'est pas vendu au grand public.

4 MESURES DE PREMIERS SECOURS

Instructions particulières:

Aucun effet et/ou symptôme particulier n'est connu.

Inhalation:

Ne s'applique pas.

Peau:

Ne s'applique pas

Giclures dans les yeux:

Similaire à un savon, le produit peut causer une irritation des yeux. En cas de contact, rincer les yeux avec de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation perdure.

Ingestion:

Faire boire au patient de grandes quantités de lait ou d'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Consulter un médecin.



Fiche de sécurité

5 MESURES EN CAS D'INCENDIE

Matière non-inflammable

6 MESURES DE DISPERSION EN CAS D'ACCIDENT

Précautions personnelles:

Aucune mesure spécifique, voir aussi les paragraphes 8 et 13.

Précautions environnementales :

Se débarrasser du produit conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.

Méthodes de nettoyage:

Utiliser un produit absorbant.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Non applicable

Stockage:

Non applicable

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Informations toxicologiques :

Non applicable

Protection respiratoire :

Non applicable

Protection des yeux :

Non applicable

Protection des mains :

Non applicable

Protection de la peau :

Non applicable

Ventilation recommandée :

Non applicable

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique:

Apparence: liquide

Coleur: produit coloré

Odeur: citronnelle

Valeur de PH:

de 12,4 à 12,8 (20°C).

Information sur les variations de l'état physique:

Non applicable

Point d'ébullition / Plage d'ébullition :

100°C.

Point d'éclair :

Non-inflammable

Point de fusion :

Non applicable

Point de mise à feu spontanée :

Non applicable

Pression de vapeur :

Non disponible



Fiche de sécurité

Densité relative:

Env. 1000 kg/m³ (20°C)

Solubilité:

Non applicable

Solubilité dans l'eau :

Soluble

Solubilité dans la graisse:

Non applicable

Viscosité:

Non applicable

10 STABILITE ET REACTIVITE

Circonstances à éviter:

Protéger le produit du gel.

Matières à éviter:

Non applicable, le produit n'est pas réactif.

Produits de décomposition dangereuse:

Non applicable, le produit est stable dans des conditions normales.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information:

Aucune information disponible

Conséquences toxicologiques restantes:

Contact avec les yeux: un contact prolongé peut provoquer une irritation des yeux.

Ingestion: une exposition prolongée peut causer des douleurs abdominales et des blessures aux organes.

Peau: a un effet dégraissant avec comme conséquences possibles des dermatites et des inflammations.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Information:

Lessive de soude: Skeletonema costatum, EC50 (72h) + 240 mg/l

Acartia tonsa, LC50 (48h) = 290 mg/l

Scophthalmus maximus, LC50 (96h) = 397 mg/l

Glycol alkyle : Skeletonema costatum, EC50 (72h) = 53 mg/l

Acartia tonsa, LC50 (48h) = 120 mg/l

Scophthalmus maximus, LC50 (96h) > 1000 mg/l

Sel de potassium : Skeletonema costatum, EC50 (72h) > 1760 mg/l

Acartia tonsa, LC50 (48h) = 590 mg/l

Scophthalmus maximus, LC50 (96h) > 1000 mg/l

Mobilité:

Le produit s'utilise environ une fois par semaine comme nettoyant et comme dégraissant. Une accumulation de sédiments ou biotes est peu probable du fait de son utilisation limitée.

Durée de vie et détérioration:

En 28 jours, 82% du glycol se détériore biologiquement dans des conditions aérobiques.

Potentiel de bioaccumulation:

Coefficient de partage n-octanol/eau du glycol (substance organique) est de 1.6

Autres effets écologiques:

Aucun autre effet écologique n'est connu.



Fiche de sécurité

13 CONSIDERATIONS CONCERNANT L'ELIMINATION

Elimination:

Doit être éliminé en conformité avec les réglementations locales portant sur les déchets industriels. Les emballages vides peuvent être considérés comme des déchets.

14 INFORMATION CONCERNANT LE TRANSPORT

Numéro UN:

Non applicable

Catégorie d'emballage:

Non applicable

Transport terre/mer/air:

Non applicable

Autres informations:

CleanTrax n'est pas classé comme matière dangereuse à transporter.

15 INFORMATION CONCERNANT LA REGLEMENTATION

Information concernant l'étiquetage d'avertissement:

L'étiquetage doit se faire en conformité avec les lois environnementales concernant les matières dangereuses. Ce produit n'est pas classifié comme dangereux pour les utilisateurs.

Réglementations nationales:

Non applicable

Phrase de risque:

Non applicable

Phrases de sécurité:

Non applicable

16 AUTRE INFORMATION

Instructions concernant l'utilisation:

Les fiches de données donnant des instructions d'utilisation sont disponibles auprès de SwissTrax® Europe

Autres informations:

A notre connaissance, les informations contenues dans le présente document sont exactes. Toutefois, SwissTrax® Europe n'est pas responsable de l'exactitude de ces informations.

L'évaluation finale de l'adéquation de toute matière relève de la seule responsabilité de l'utilisateur.

Toute matière peut présenter des dangers inconnus et doit être utilisée avec précautions et conformément aux méthodes d'utilisation recommandées.

Etabli par : SwissTrax® Europe