



# Fiche de données de sécurité

Date : 1 juin 2015.

FDS-NEU Page 1 / 4

## 1. Identification de la substance/préparation et de la société

Nom du produit : **DECON NEUTRACON**  
Dans certains pays, Decon Neutracon est vendu sous le nom commercial NEUTRAD

Application : Agent de nettoyage

Société: Decon Laboratories Limited  
Conway Street, Hove, East Sussex, BN3 3LY, Angleterre  
Tél : +44 (0)1273 739241  
Fax : +44 (0)1273 722088  
E-mail : mail@decon.co.uk  
Site Web : www.decon.co.uk  
N° de tél. en cas d'urgence : +44 (0) 1273 739241 (horaire de bureau)

## 2. Identification des dangers

Non dangereux.

## 3. Composition/informations sur les composants

Mélange d'agents tensioactifs anioniques et non ioniques dans une base aqueuse d'alcool polyhydrique, produisant un concentré quasiment neutre (pH  $\pm$  7).

## 4. Mesures de premiers secours

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau claire. Consulter un médecin en cas d'irritation persistante.

En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement à grande eau claire, et consulter un médecin en cas d'irritation persistante.

En cas d'ingestion, boire une grande quantité d'eau douce, et consulter un médecin immédiatement. Ne pas induire le vomissement.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Utiliser un extincteur approprié pour la cause de l'incendie.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Absorber de gros déversements avec du sable ou autre matière appropriée.

Éliminer en conformité aux instructions de l'administration locale.

Les déversements limités peuvent être refoulés à grande eau dans un caniveau ou les égouts.

Suite



# Fiche de données de sécurité

FDS-NEU Page 2 / 4

## **7. Manipulation et stockage**

Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Pour les solutions de travail, utiliser des récipients en verre, en céramique, en matière plastique ou en acier inoxydable.

Conserver le concentré à la température ambiante, à l'abri des rayons du soleil, dans le récipient hermétique dans lequel il est fourni

Lorsqu'il est conservé correctement, Decon Neutracon a une durée de conservation de 5 ans.

## **8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

En cas d'utilisation prolongée du produit, protéger les mains pour éviter tout dégraissage excessif.

Lors de la manipulation, porter des lunettes de protection et des gants en nitrile ou en PVC.

Protéger les vêtements de façon à empêcher tout contact.

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

Decon Neutracon est un concentré liquide jaune pâle et visqueux, ayant une très légère odeur.

Point de fusion : Sans objet

Point d'ébullition : 102,1 °C.

Masse volumique : 1,022 à 20 °C.

Pression de vapeur : 16,1 mm Hg à 20 °C.

Taux d'évaporation : 0,40 (acétate de butyle = 1).

Viscosité : 55,0 cps à 20 °C.

Solubilité : Solubilité intégrale dans l'eau.

pH : pH 7,5 - solution 1% dans l'eau (en moyenne).

Inflammabilité : Sans objet

Point d'éclair : Sans objet

Température d'inflammation : Sans objet

Propriétés explosives : Sans objet

Suite



# Fiche de données de sécurité

FDS-NEU Page 3 / 4

## 10. Stabilité et réactivité

Décomposition thermique : Néant.

Produits dangereux de la décomposition thermique : Inconnus.

Réactions dangereuses : Inconnues.

Informations supplémentaires : Incompatible avec des agents d'oxydation.

## 11. Informations toxicologiques

Dégraisse la peau. Risque de donner lieu à une irritation des yeux.

Son ingestion risque d'entraîner une irritation de l'appareil gastro-intestinal.

## 12. Informations écologiques

Decon Neutracon est biodégradable.

Prédisposé pour la biodégradabilité conformément à l'OCDE 301E (ISO méthode 7287 - 1986(E)).

## 13. Considérations pour l'élimination

Éliminer le produit conformément aux réglementations régionales et/ou nationales.

## 14. Informations pour le transport

Numéro NU : Néant

Code IMDG : Néant

RID/ADR : Néant

Classe ICAO/IATA : Néant

Appellation d'expédition : Idem appellation commerciale

## 15. Informations réglementaires

Pictogramme : Néant

Mot de signal : Néant

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été effectuée pour ce mélange.

Suite



# Fiche de données de sécurité

FDS-NEU Page 4 / 4

## **16. Autres informations**

Ce produit ne convient pas aux applications domestiques.

Phrases de risque : Néant

Phrases de sécurité : Néant

Nous nous sommes efforcés d'assurer l'exactitude des informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ; nous déclinons toutefois toute responsabilité pour les pertes, lésions ou dommages qui pourraient découler de son utilisation. Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité sont fournies à titre d'information pour la manipulation, la conservation et l'utilisation du produit par les clients, et ne font partie d'aucune spécification.

® DECON et NEUTRACON sont des marques commerciales de la société Decon Laboratories Limited, immatriculée au Royaume-Uni, dans l'Union européenne et à l'étranger.