



# Fiche de données de sécurité

Date : 1 juin 2015.

FDS-ACI Page 1 / 4

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

Nom du produit : **DECON ACID RINSE**

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



Avertissement

H290 Peut être corrosif pour les métaux  
H315 Provoque une irritation cutanée  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux

## 3. Composition/informations sur les composants

Mélange d'acide polycarboxylique aliphatique, d'alcool aliphatique et d'agent tensioactif non ionique dans une base aqueuse.

Contient de 5% à 15% de alcoxylate linéaire  
N° CAS : 69013-18-9 N° CE : 614-901-7  
X : R22 Nocif en cas d'ingestion  
R36/38 Irritant pour les yeux/la peau

## 4. Mesures de premiers secours

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau claire, et consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement à grande eau claire ; 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.

Suite



# Fiche de données de sécurité

FDS-ACI Page 2 / 4

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Utiliser un extincteur approprié correspondant à la cause de l'incendie.

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

Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

Absorber les déversements importants avec du sable ou autre matière appropriée.

Peut être neutralisé avec du carbonate de sodium solide.

Éliminer en conformité aux instructions de l'administration locale.

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

## 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, et à l'écart d'agents d'oxydation puissants.

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

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

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

Protéger les vêtements pour empêcher tout contact.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Decon Acid Rinse est un concentré liquide incolore non visqueux, légèrement odorant.

Point de fusion : - 63,0 °C (ce produit est liquide).

Point d'ébullition : 93,0 °C.

Densité : 0,9923 à 20 °C.

Pression de vapeur : 13,2 mm Hg à 20 °C.

Taux d'évaporation : 0,70 (acétate de butyle = 1).

Viscosité : 10,50 cps à 20 °C.

Solubilité : Solubilité intégrale dans l'eau.

pH : pH 3,3 - solution 1% dans l'eau (en moyenne).

Inflammabilité : Sans objet

Point d'éclair : Sans objet

Température d'inflammation : Sans objet

Propriétés explosives : Sans objet



# Fiche de données de sécurité

Suite

FDS-ACI Page 3 / 4

## 10. Stabilité et réactivité

Décomposition thermique : Inconnue

Produits dangereux de la décomposition thermique : Inconnus

Réactions dangereuses : Risque de réagir violemment en présence d'agents oxydants puissants, comme la plupart des composés organiques

Informations supplémentaires : A tendance à oxyder des métaux non ferreux, notamment l'aluminium et le zinc.

## 11. Informations toxicologiques

Provoque l'irritation des yeux et de la peau. L'inhalation de brouillard de pulvérisation risque d'entraîner une irritation.

Son ingestion entraîne une irritation de l'appareil gastro-intestinal.

## 12. Informations écologiques

Decon Acid Rinse est biodégradable.

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

Son acidité risque d'affecter des organismes aquatiques en cas de dispersion du produit non traité dans un cours d'eau.

## 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

Suite



# Fiche de données de sécurité

FDS-ACI Page 4 / 4

## 15. Informations réglementaires

Réglementation CLP (classification, étiquetage et conditionnement)

Pictogramme :



Mot du signal : Avertissement

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

## 16. Autres informations

Ce produit ne convient pas aux applications domestiques.

Conseils de prudence (phrases « P »)

P102	Tenir hors de portée des enfants
P262	Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements
P280	Porter des gants /des vêtements/un équipement/de protection des yeux/du visage
P302+P352	En cas de contact avec la peau, laver à grande eau et au savon
P305+P351+P338	En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes, enlever les verres de contact si la victime en porte et si on peut les enlever facilement. Continuer de rincer.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

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 est la marque commerciale de la société Decon Laboratories Limited, immatriculée au Royaume-Uni, dans l'Union européenne et à l'étranger.