



Fiche de données de sécurité

Date : 1 juin 2015.

SDS-DEC Page 1 / 4


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

Nom du produit : **DECON DECOMATIC**

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

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

3. Composition/informations sur les composants

Mélange d'agents tensioactifs amphotères de qualité supérieure, d'agents stabilisants, d'alcalis, et d'agents chélateurs, dans une base aqueuse.

Contient de 0,5 à 2% d'hydroxyde de sodium (NaOH)
N° CAS 1310-73-2 - N° CE 215-185-5
C : R22 : Nocif en cas d'ingestion. R35 : Provoque de graves brûlures.

4. Mesures de premiers secours

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

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.

Suite



Fiche de données de sécurité

FDS-DEC Page 2 / 4

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

Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

Diluer avec de grands volumes d'eau.

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

Éliminer conformément aux dispositions de la réglementation 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 (polycarbonate exclus) 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'acides forts et de l'aluminium.

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

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

Protéger les vêtements avec un tablier résistant aux alcalis, pour empêcher tout contact.

Limite d'exposition professionnelle : hydroxyde de sodium 2 mg/m³ VLEP 15 min VLEP (court terme)

9. Propriétés physiques et chimiques

Decon Decomatic est un concentré liquide incolore / jaune très pâle et non visqueux, légèrement odorant.

Point de fusion :	Sans objet
Point d'ébullition :	100,8 °C.
Masse volumique :	1,117 à 20 °C.
Pression de vapeur :	17,3 mm Hg à 20 °C.
Taux d'évaporation :	0,41 (acétate de butyle = 1).
Viscosité :	2,28 cps à 20 °C.
Solubilité :	Solubilité intégrale dans l'eau.
pH :	Le concentré a un pH supérieur à 13.
Inflammabilité :	Sans objet
Point d'éclair :	Sans objet
Température d'auto-inflammation :	Sans objet
Propriétés explosives :	Sans objet

Suite



Fiche de données de sécurité

FDS-DEC 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'acides forts.
Risque de produire de l'hydrogène au contact de l'aluminium.

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

11. Informations toxicologiques

Decon Decomatic donne lieu à une 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 Decomatic est biodégradable.

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

Son alcalinité élevée risque d'affecter des organismes aquatiques en cas de décharge 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-DEC 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 et DECOMATIC sont des marques commerciales de la société Decon Laboratories Limited, immatriculée au Royaume-Uni, dans l'Union européenne et à l'étranger.