



# Veiligheidsinformatieblad

Datum: 1 januari 2018.

SDS-ACI Pagina 1 van 4

## **1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

Product: **DECON ACID RINSE**

Gebruik: Schoonmaakmiddel.

Bedrijf: Decon Laboratories Limited  
Conway Street, Hove, East Sussex, BN3 3LY, Engeland  
Tel.: +44 (0)1273 739241  
Fax: +44 (0)1273 722088  
E-mail: mail@decon.co.uk  
Website: www.decon.co.uk  
Telefoonnummer voor noodgevallen +44 (0)1273 739241 (alleen tijdens kantooruren)

## **2. Identificatie van de gevaren**

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Waarschuwing

## **3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

Een mengsel van alifatisch polycarbonzuur, alifatische alcohol en niet-ionische capillair-actieve stof, op waterbasis.

Bevat 5%-15% Lineair alkoxylaat  
CAS-nr.: 69013-18-9 EC-nr.: 614-901-7  
H302 Schadelijk bij inslikking. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

## **4. EHBO**

Bij contact met de ogen onmiddellijk met overvloedig schoon, stromend water spoelen en onmiddellijk een arts raadplegen.

Bij contact met de huid onmiddellijk met overvloedig schoon, stromend water afspoelen. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.

Bij inslikken een ruime hoeveelheid water drinken en onmiddellijk een arts raadplegen. Geen braken opwekken.

Zie ommezijde



# Veiligheidsinformatieblad

Datum: 1 januari 2018.

SDS-ACI Pagina 2 van 4

## **5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

Blusmiddelen gebruiken die geschikt zijn voor de oorzaak van de brand.

## **6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

Contact met de huid en ogen vermijden.

Grote morsingen met zand of een geschikt middel absorberen.

Kan geneutraliseerd worden met zuiver natriumcarbonaat.

Verwijderen in overeenstemming met plaatselijke voorschriften.

Kleine morsingen kunnen met overvloedig water in een riool worden weggespoeld.

## **7. Hantering en opslag**

Contact met de huid en ogen vermijden.

Voor werkende oplossingen glazen, keramische, kunststof of roestvrijstalen houders gebruiken.

Het concentraat bij omgevingstemperatuur bewaren, uit de buurt van direct zonlicht, afgesloten in de houder waarin het geleverd werd en uit de buurt van krachtige oxiderende middelen.

Indien correct opgeslagen is Decon zuurspoeling vijf jaar houdbaar.

## **8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

Tijdens hantering een veiligheidsbril en nitriël of pvc handschoenen dragen.

Kleding beschermen om contact te voorkomen.

## **9. Fysische en chemische eigenschappen**

**Decon zuurspoeling is een kleurloos, niet-viskeus vloeistofconcentraat met een lichte geur.**

Smeltpunt: -63,0°C (product is een vloeistof).

Kookpunt: 93,0°C.

Dichtheid: 0,9923 bij 20°C.

Zie ommezijde



# Veiligheidsinformatieblad

Datum: 1 januari 2018.

SDS-ACI Pagina 3 van 4

## 9. Fysische en chemische eigenschappen Vervolg

Dampdruk:	13,2 mm Hg. bij 20°C.
Verdampingssnelheid:	0,70 (butylacetaat = 1).
Viscositeit:	10,50 cps bij 20°C.
Oplosbaarheid:	Volledig oplosbaar in water.
pH-waarde:	pH 3,3 - 1% oplossing in water (typisch).
Ontvlambaarheid:	Niet van toepassing.
Vlampunt:	Niet van toepassing.
Ontbrandingstemperatuur:	Niet van toepassing.
Explosieve eigenschappen:	Niet van toepassing.

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

Thermische afbraak:	Geen bekend.
Gevaarlijke thermische afbraakproducten:	Geen bekend.
Gevaarlijke reacties:	Kan heftig reageren met krachtige oxiderende middelen, zoals bij de meeste organische verbindingen het geval is.
Overige informatie:	Tast niet-ijzerhoudende metalen aan, vooral aluminium en zink.

## 11. Toxicologische informatie

Irriterend voor de ogen en de huid. Het inademen van de spuitnevel kan irritatie veroorzaken. Indien ingeslikt, veroorzaakt het irritatie aan het maag- en darmstelsel.

## 12. Ecologische informatie

Decon zuurspoeling is biologisch afbreekbaar.  
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar conform OECD 301E (ISO-methode 7287 - 1986(E)).

Zuurheid kan in het water levende organismen aantasten indien onbehandeld in de waterloop geïntroduceerd.

Zie ommezijde



# Veiligheidsinformatieblad

Datum: 1 januari 2018.

SDS-ACI Pagina 4 van 4

## 13. Instructies voor verwijdering

Verwijderen in overeenstemming met regionale en/of landelijke voorschriften.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

VN-nummer : Geen  
IMDG-code : Geen  
ADR/RID : Geen  
ICAO/IATA : Geen  
Ladingnaam : Als commerciële naam.

## 15. Regelgeving

CLP-verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking.

Pictogram:



Signaalwoord: Waarschuwing

Er is voor dit mengsel geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## 16. Overige informatie

Niet geschikt voor huishoudelijk gebruik.

Veiligheidsaanbevelingen:

P102 Buiten bereik van kinderen bewaren.  
P262 Mag niet in de ogen, op de huid of op de kleding komen.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming /gelaatsbescherming dragen.  
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.  
Zo nodig en indien mogelijk contactlenzen verwijderen. Blijven spoelen.  
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Er is alles in het werk gesteld om te zorgen dat de informatie in dit veiligheidsinformatieblad nauwkeurig is, maar wij kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor verlies, letsel of schade voortvloeiend uit het gebruik ervan. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilige hantering, opslag en gebruik van dit product door de klant en vormen geen onderdeel van een specificatie.

® DECON is het handelsmerk van Decon Laboratories Limited,  
dat is geregistreerd in het Verenigd Koninkrijk, de Europese Unie en daarbuiten.