



Veiligheidsinformatieblad

Datum: 1 juni 2018.

SDS-DEC Pagina 1 van 4

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

Product: **DECON DECOMATIC**

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.

Waarschuwing H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Een mengsel van amfotere capillair-actieve stoffen, stabiliseringsmiddelen, alkaliën en maskeer middelen, op waterbasis.

Bevat 0,5%-2% Natriumhydroxide (NaOH)
CAS-nr. 1310-73-2 - EC-nr. 215-185-5
H290 Kan bijtend zijn voor metalen. H302 Schadelijk bij inslikking.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

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 juni 2018.

SDS-DEC 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.

Met grote hoeveelheden water verdunnen.

Grote morsingen met zand of een geschikt middel absorberen.

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 (niet polycarbonaat) 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 sterke zuren en aluminium.

Indien correct opgeslagen is Decon Decomatic vijf jaar houdbaar.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Tijdens hantering een veiligheidsbril en nitriël of pvc handschoenen dragen.

Kleding moet worden beschermd met een alkalibestendig schort om contact te voorkomen.

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling: Natriumhydroxide 2 mg/m³ OES 15 min
KORTSTONDIG

9. Fysische en chemische eigenschappen

Decon Decomatic is een kleurloos/zeer licht geel, niet-viskeus vloeistofconcentraat met een vage geur.

Smeltpunt: Niet van toepassing.

Kookpunt: 100,8°C.

Dichtheid 1.117 bij 20°C.

Zie ommezijde



Veiligheidsinformatieblad

Datum: 1 juni 2018.

SDS-DEC Pagina 3 van 4

9. Fysische en chemische eigenschappen Vervolg

Dampdruk:	17,3 mm Hg bij 20°C.
Verdampingssnelheid:	0,41 (butylacetaat = 1).
Viscositeit:	2,28 cps bij 20°C.
Oplosbaarheid:	Volledig oplosbaar in water.
pH-waarde :	> pH 13.
Ontvlambaarheid:	Niet van toepassing.
Vlampunt:	Niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur:	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 sterke zuren. Kan waterstof produceren in contact met aluminium.
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 Decomatic is biologisch afbreekbaar.
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar conform OECD 301E (ISO-methode 7287 - 1986(E)).
Hoge alkaliteit kan in het water levende organismen aantasten indien onbehandeld in de waterloop geïntroduceerd.

Zie ommezijde



Veiligheidsinformatieblad

Datum: 1 juni 2018.

SDS-DEC 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.