

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

OCS / WX Bio-TOC

1. IDENTIFICATIE VAN PRODUCT EN BEDRIJF

Productnaam: OCS / WX-bio-TOC

Importeur: Oil Control Systems
Vlotlaan 232
2681 TV Monster Nederland
Telefoon: + 31 174 281675
Fax: + 31 174 281275

2. OMSCHRIJVING EN TOEPASSING

Productomschrijving: Een biologisch reinigingsmiddel voor het verwijderen van koolwaterstofresten door verhoogde bacteriologische degradatie, o.a. door omzetting in kooldioxide en water. Het betreft een waterige oplossing van micro-organismen, voedingsstoffen en wasactieve stoffen.

Producttoepassing: OCS / WX-bio-TOC is speciaal ontwikkeld voor het reinigen van ingetrokken hardnekkige olievlekken in klinkers, betonvloeren en bedrijfsterreinen.

3. SAMENSTELLING

Vloeibare biologisch actieve formulering met oliespecifieke micro-organismen en biologisch afbreekbare reinigingscomponenten ter verwijdering en afbraak van olievlekken.

4. GEVARENIDENTIFICATIE

Belangrijkste gevaren: Dit product is niet als gevaarlijk geclassificeerd.

Brand- en ontploffingsgevaar: Vloeistof (op waterbasis) is niet licht ontvlambaar.

Effecten op de gezondheid:

Huid	Kan lichte irritatie veroorzaken bij langdurig huidcontact.
Ogen	Vermijd contact met de ogen.
Inname	Orale toxiciteit is erg laag, voorkom echter opname door de mond.
Inademing	Er bestaat geen gevaar voor inademing. Dit product is op waterbasis en niet vluchtig.

5. EERSTE HULP MAATREGELEN

Huid: Was met water en zeep. Verwijder bevulde kleding en was het voor hergebruik. De gebruikte micro-organismen zijn niet pathogeen, echter kunnen wel infectie veroorzaken in contact met open wonden. De organismen zijn gevoelig voor algemeen toegepaste antibiotica.

Ogen: Overvloedig spoelen met schoon stromend water. Raadpleeg een arts indien enige irritatie aanhoudt.

Inname: Indien de vloeistof nog niet doorgeslikt is, spuug uit en spoel de mond met water. In geval van inslikken, drink water en raadpleeg een arts.

Inademing: Laag risico bij normaal gebruik. In geval van ademhalingsproblemen, ga naar goed geventileerde ruimte / frisse lucht. Houd rust en voorkom onderkoeling.

6. BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

Blusmiddelen: Niet van toepassing omdat het product niet ontvlambaar of brandbaar is.

7. MAATREGELEN BIJ MORSEN EN LEKKAGE

Individuele maatregelen: Neem maatregelen om verder morsen te voorkomen.

Maatregelen voor het milieu: Verspreid kleine gemorste hoeveelheden met veel water. Grote gemorste hoeveelheden opnemen en in gesloten afvalcontainer bewaren. Behandel verder als klein chemisch afval. Verwijder de laatste sporen met overvloedig water. Product is biologisch afbreekbaar. Spoelwater bevordert acteriologische afbraak van koolwaterstofresten in het rioleringsstelsel.

8. BLOOTSTELLINGSPREVENTIE / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Grenswaarden:	Bevat geen componenten zoals genoemd in de beroepsmatige blootstellingnorm gezondheidsschadelijke stoffen in MAC waarden (HSE richtlijn opmerking EH 40).
Algemeen:	Was handen voor het eten of drinken. Zoals voor alle reinigingsmiddelen geldt, voorkom langdurig huidcontact.
Ademhalingsbescherming:	Ademhalingsbescherming is niet vereist.
Lichaamsbescherming:	Beschermende kleding, handschoenen en zeker oogbescherming worden aanbevolen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Kleur:	Lichtbruin
Geur:	Een milde sinaasappel- / citroengeur
Dichtheid bij 20°C:	Ongeveer 1,1 kg / liter
Dampspanning bij 20°C:	Hoofdzakelijk waterdamp (waterige oplossing)
Oplosbaarheid in water:	Dispergeert in water
PH waarde	5,0 – 7,5
Vlampunt:	N.v.t.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Het is een stabiel product en als zodanig niet reactief. Sterke zuren of alkali bevattende stoffen kunnen de bioculturen verstoren.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Zeer lage toxiciteit. Het product bevat geen giftige componenten.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Het product is gebaseerd op in de natuur voorkomende oliespecifieke bacteriën en is vrijwel volledig biologisch afbreekbaar. Kan in riool terecht komen alwaar het de oliën vetafbraak stimuleert.

13. VERWIJDERINGSINSTRUCTIE

Kleine morsverliezen met water verspreiden. In rioleringen en waterreinigingssystemen zal het product koolwaterstofresten bacteriologisch afbreken. Spoel het product in verdunde vorm (door toevoeging van water) in het riool. Grote hoeveelheden absorberen of opzuigen en afvoeren als klein chemisch afval.

14. OPSLAG EN BEHANDELING

Het product kan 12 maanden opgeslagen worden in de aangeleverde verpakking. Vorstvrij bewaren.

15. TRANSPORTINFORMATIE

Niet geclassificeerd als gevaarlijke stof tijdens transport.

16. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in het gebruik.

17. OVERIGE INFORMATIE

VIB eerste uitgave:	30-10-2002
Uitsluiting van aansprakelijkheid:	Deze informatie wordt te goeder trouw verstrekt. Zij is gebaseerd op door ons betrouwbaar geachte bronnen. Voor zover ons bekend is de informatie accuraat en naar beste weten geformuleerd. Zij biedt echter geen garantie en dit blad is dan ook geen gebruiksaanwijzing zoals voorzien in de COSHH normen. Het blijft te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vast te stellen of het product geschikt is voor de beoogde toepassing.

De veiligheidsinformatie hierin vermeld dient niet te worden beschouwd als een aanbeveling voor gebruik en vormt geen grond voor rechtsbetrekkingen.