

ONDERDELENREINIGER A

Productbeschrijving :

Speciale vloeistof voor effectief verwijderen van stookolie op basis van destillaten. Verwijdert probleemloos stookolie en vetten en vele andere industriële vervuilingen op machines. Vormt geen stabiele emulsie met water.

Gebruiksaanwijzing :

Objecten inzetten of bevochtigen met dit product en laten inweken. De inwerktijd is afhankelijk van de dikte en de soort vervuiling en moet in de praktijk vastgesteld worden. Na de inwerktijd kunnen losgeweekte vervuilingen eenvoudig met water verwijderd worden.

Technische gegevens :

Kleur	kleurloos
Vorm	vloeibaar
Minimale verwerkingstemperatuur	+5°C
Maximale verwerkingstemperatuur	+50°C
Vlampunt PMCC in °C	> 61
Specifieke opslag	gesloten verpakking, brandveilig, max. 50 gr.C.
Concentratie-analyse	n.v.t.

1. Identificatie van het preparaat en leverancier


Artikelnr. : **93599**
 Handelsnaam : ONDERDELENREINIGER A
 Toepassing : industriële reiniging
 Leverancier : Reiniging.nl
 Adres : Postbus 409, 4460 AV Goes
 Tel. : 0113-269393
 Fax. :
 Internet. : www.reiniging.nl
 E-mail : verkoop@reiniging.nl
 Calamiteiten tel. : 0113-269393

2. Risico's

Meest belangrijke gevaar :
 R65 schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.
 R66 herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken.
 R-note P Het benzeengehalte van dit product is minder dan 0,1%. Indeling en etikettering als "kan kanker veroorzaken" (R45) is niet nodig.
 Risico : Aan het gebruik van dit product zijn geen andere dan de hierboven vermelde risico's verbonden.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Ingrediëntendeclaratie :

CAS / EINECS	Stofnaam	Percentage	R-Zinnen	Symbolen
CAS: 64742-48-9	Nafta (aardolie), met waterstof behandeld	100	65 66	 Xn
EINECS: 265-150-3	zwaar			

4. Eerste Hulpmaatregelen

Algemeen : in alle gevallen van twijfel of bij eventuele symptomen, altijd arts raadplegen.
 Inademing : frisse lucht.
 Huidcontact : wassen met water en zeep.
 Oogcontact : spoelen met veel water (15 min.), arts raadplegen.
 Inslikken : mond laten spoelen, GEEN braken opwekken, onmiddellijk arts raadplegen.
 Advies aan arts :

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Brandbaar : brandbaar.
 Blusstoffen geschikt : alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide, poeder, waternevel.
 Blusstoffen niet geschikt : waterstraal
 Speciale risico's : boven vlammpunt : damp met lucht explosief.
 Speciale maatregelen : tanks/vaten koel houden door spuiten met water.

6. Maatregelen bij het per ongeluk vrijkomen van het preparaat

Persoonlijke maatregelen : gevaar voor slippen, gemorst product onmiddellijk opruimen.
 Milieu maatregelen : neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
 Manieren van opruimen : lekvloeistof opvangen in afsluitbare vaten, restant opnemen met inert absorbents.

7. Hantering en opslag

Hantering : maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
 Opslag : gesloten verpakking, brandveilig, max. 50 gr.C.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Grenswaarden bestanddelen :	Stofnaam	MAC-waarde
	Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	1200 TGG 8h

Adembescherming : bij voldoende ventilatie niet noodzakelijk.

Huidbescherming : handschoenen (rubber / nitrile-rubber), beschermende kleding.
Oogbescherming : ruimzichtbril.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand :	vloeibaar	Ontledingstemp in °C :	> 200
Kleur :	kleurloos	Vlampunt PMCC in °C :	> 61
Geur :	kenmerkend	Zelfontbrandingstemp in °C :	> 200
Dichtheid bij 20 °C :	0.8	Explosiegrenzen in vol.% :	0,7-6
Viscositeit :	niet bepaald	Oxyderend Ja/Nee :	nee
pH-waarde 1% in water :	n.v.t.	Kauri-Butanol-waarde :	30
Oplosbaar in water :	n.v.t.	Benzeengehalte mg/kg :	< 5
Oplosbaar in oplosmiddelen :	volledig	Zwavelgehalte mg/kg :	< 1
Kookpunt / Kooktraject in °C :	> 180	Doorslagspanning in V~ :	> 20.000
Smeltpunt / Smeltraject in °C :	< -25	Risico statische electriciteit :	ja
Dampspanning in kPa bij 20 °C :	0,03-0,09	Houdbaarheid (in maanden na productiedatum):	onbeperkt
Verdampingssnelheid (ether=1)	800		

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiel : ja
Te vermijden omstandigheden : verwijderd houden van ontstekingsbronnen - niet roken.
Te vermijden stoffen : contact met sterk oxiderende stoffen vermijden.
Gevaarlijke ontledingsproducten n.v.t.

11. Toxicologische informatie

Inhalatie : hoge concentratie : hinderlijk.
Huidcontact : veelvuldig contact : roodheid, uitdroging, ontvetting.
Oogcontact : roodheid, prikkelend.
Inslikken : buikpijn, keelpijn, hoofdpijn, duizeligheid, diarree, chemische longontsteking mogelijk.
Acute toxiciteit rat : Oraal LD 50 mg/kg : > 2000
Dermaal LD 50 mg/kg : > 2000
Inhalatie LC 50 4 uur mg/kg : > 5

12. Ecologische informatie

COD-waarde mg.O2 / g. : niet bepaald Giftigheid vissen LC 50/96 uur mg/l : > 1.000
BOD-waarde mg.O2 / g. : niet bepaald Giftigheid algen EC 50/96 uur mg/l : > 1.000
Biodegradatie-%-in 28 dagen : niet water-oplosbaar Log P-Octanol-water : 5,5-7,2
Biodegradatie oppervlakte-actieve stoffen (volgens OECD Test Guideline 301B OECD, Paris, 1981) : n.v.t.
Waterbezwaarlijkheid : (11) Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Waterbezwaarlijkheid DLD: niet bekend / niet onderzocht
Saneringsinspanning : B (volgens tabel B-5.1 ABM, 2000)

13. Instructies voor verwijdering

Product : op veilige wijze afvoeren volgens lokale voorschriften.
Verpakking : op veilige wijze afvoeren volgens lokale voorschriften.

14. Informatie m.b.t. het vervoer

UN nummer : n.v.t. n.v.t.
Spoor/weg RID-ADR : n.v.t.
Binnenwater ADNR : 9 Vervoerssymbool : n.v.t.

15. Wettelijk verplichte informatie

Productnaam : ONDERDELENREINIGER A
Gevaarssymbool : Xn = schadelijk.

Waarschuwingzinnen (R-Zinnen) :

R65 schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66 herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken.
R-note P Het benzeengehalte van dit product is minder dan 0,1%. Indeling en etikettering als "kan kanker

UNCONTROLLED COPY WILL NOT BE KEPT UP TO DATE

Printdatum : 11-09-2009

Uitgiftedatum : 04-09-2008

Deze informatie is naar ons beste weten juist. Wij kunnen echter geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade, van welke aard of omvang ook, welke uit het gebruik hiervan of van betreffend product zou kunnen voortvloeien.

veroorzaken" (R45) is niet nodig.

Veiligheidsaanbevelingen (S-Zinnen) :

S23* gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. (*toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant)
S24 aanraking met de huid vermijden.
S62 bij inslikken niet het brakenopwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

16. Overige informatie

Overige : De informatie, gegeven in dit veiligheidsinformatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden zonodig regelmatig door ons herzien. Het is te allen tijde de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonodig in aangepaste vorm, door te geven aan personeel/belanghebbenden. Opgesteld door de afdeling R&D.

Verklaring R-zinnen hoofdstuk 3:

R65 schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66 herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken.

Uitgiftedatum : 4-9-2008

Printdatum : 11-9-2009

Vervangt versie : 23-2-2005