

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

Productidentificatie

Productnaam: Carterolie

Productcode: 4880005

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik voor Professioneel gebruik voor compressoren

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Onderneming: Tieman Trading

Burgemeester Krolaan 19

5126 PT Gilze

Nederland

E-mail: verkoop@tiemantrading.com

Telefoonnummer: +31 (0) 161 45 80 50

Telefoonnummer voor noodgevallen

0031- (0) 161 – 45 80 50 (8 tot 17 uur maandag t/m vrijdag)

2. Identificatie van de gevaren

Indeling van de stof of het mengsel

Gevarenklasse en categorie Code

Verordening EG 1272/2008

Niet ingedeeld

Etiketteringselementen

Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

Veiligheidstop voor kinderen : Nee

Tastbare gevarenaanduidingen : Nee

Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof/Mengsel : Mengsel

Samenstelling:

Identificatie	(EC) 1272/2008	67/548/EEC	Inhoud %
Geraffineerde aardolie	NVT	NVT	> 85
Additieven	NVT	NVT	< 15
<u>Gevaarlijke stoffen</u>			
Zinc Alkyl Dithiofosfate CAS: 68649-42-3 EC: 272-028-3	NVT	NVT	< 1
Phenol, dodecyl-, sulfurized, calcium salts CAS: 68855-45-8 EC: 272-486-4	NVT	NVT	< 1

4. Eerstehulpmaatregelen

Eerstehulpmaatregelen

EHBO na inademing : Eerstehulpmaatregelen niet nodig
 EHBO na contact met de huid : Huid wassen met zachte zeep en water
 EHBO na contact met de ogen : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten
 EHBO na opname door de mond : Niet laten braken. De mond spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : CO₂, droge chemicaliën, schuim. Water kan gebruikt worden om blootgesteld materiaal af te koelen en te beschermen
 Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk

Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende kleding: adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht. Volledig beschermende overall aantrekken.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in rubriek 7 en 8 staan vermeld staan

Voor niet-EHBO-ers : Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding

Voor de EHBO-ers : Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Niet in de riolering/ het oppervlaktewater/ het grondwater laten terechtkomen

Insluitings- en reinigingsmethoden en - materiaal : Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
Van het wateroppervlak verwijderen (b.v. afskimmen, afzuigen)

Verwijzing naar andere rubrieken : Geen gegevens beschikbaar

7. Hantering en opslag

De voorschriften met betrekking tot de opslagruimtes zijn van toepassing op de werkplaatsen waar het mengsel verwerkt wordt.

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel.

Handling: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk

Olienevelvorming vermijden

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: geen bijzondere maatregelen noodzakelijk

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag: Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Enkel in originele verpakking bewaren.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: niet noodzakelijk

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Koel en droog bewaren in goed geventileerde ruimte

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/Persoonlijke bescherming

Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moet worden: bevat minerale olie.

Onder omstandigheden die mist kunnen voortbrengen moet men de U.S. OSHA PEL van 5 mg per kubieke meter, ACGIH STEL van 10 mg per kubieke meter naleven.

Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting : Veiligheidsbril. Handschoenen

Beschermen van de handen : Doorbraaktijd: minimum > 480min long term exposure; material / thickness (mm): >0,35 mm
Nitrile rubber (NBR)

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/Persoonlijke bescherming

Huid en lichaam bescherming : Onder normale gebruiksomstandigheden wordt geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen

Bescherming van de ademhalingswegen : Geen speciale ademhalingsbescherming is aanbevolen in normale gebruiksomstandigheden



9. Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen.

Fysieke toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: Olieachtige vloeistof
Kleur	: Geelbruin
Geur	: Kenmerkend
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
PH	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt (COC)	: > 205°C
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 820-890 kg/m ³ bij 20°C
Oplosbaarheid	: Dit product is slecht oplosbaar en drijft op het wateroppervlak

10. Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit

Geen onder normale omstandigheden

Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

Mogelijk gevaarlijke reacties

Geen onder normale omstandigheden

Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar

Gevaarlijke ontledingsproducten

11. Toxicologische informatie

Informatie over toxiciteit : Geen toxicologische effecten bekend van dit product

12. Ecologische informatie

Toxiciteit

Aquatische toxiciteit: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

Persistentie en afbreekbaarheid: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

Verdere informatie: Het product is biologisch moeilijk afbreekbaar

Gedrag in milieu-compartimenten

Bioaccumulatie: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

Mobiliteit in de bodem: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

Verdere ecologische informatie

Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: kan ik het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Gevaar voor water klasse 2 (D) (zelfclassificatie): Gevaar voor water

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet bruikbaar

zPzB: Niet bruikbaar

Andere schadelijke effecten: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

13. Instructies voor verwijdering

Een passend beheer van het afval van het mengsel en/of de verpakking moet worden bepaald volgens de bepalingen van de richtlijn 2008/98/EC.

Afvalverwerkingsmethoden : Niet in de rioleringen of de waterlopen lozen

Afval : Het afvalbeheer vindt plaats zonder de menselijke gezondheid of het milieu te schaden en met name zonder gevaar op te leveren voor het water, de lucht, de bodem, de fauna of flora.
Volgens de geldende wetgeving laten recyclen of vernietigen.
De grond of het water niet met het afval vervuilen, deze niet vernietigen in het milieu.

Vuile verpakkingen : De verpakking volledig legen. Het(De) etiket(ten) bewaren.
Overhandigen aan een erkende vernietiger

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

Vervoer over land

ADR/RID

Transportgevaarenklasse : NVT
Classificatiecode : NVT
Verpakkingsinstructies : NVT
Tunnel restricties : NVT

Zeevervoer

IMO-IMDG code

IMO verpakkingsgroep : NVT
Emergency Schedule (EmS) : NVT
Verpakkingsinstructies : NVT

Luchtvervoer

ICAO/IATA

IATA-Passanger and Cargo aircraft : NVT
Cargo Aircraft only : NVT
Verpakkingsinstructies : NVT

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

15. Regelgeving

Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel

Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met directive REACH (EC) 1907/2006 annex II – material safety sheet (MSDS)

Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

16. Overige informatie

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is samengesteld aan de hand van kennis van de individuele bestanddelen.

De hier verstrekte informatie is gebaseerd op de huidige kennis en ervaring. De beschrijving van dit product op het veiligheidsinformatieblad heeft betrekking op de veiligheidsvoorschriften en biedt geen garantie voor de eigenschappen van het product.

De hier verstrekte informatie geldt alleen wanneer het product voor de juiste toepassing(en) gebruikt worden. Het product wordt niet geschikt geacht voor andere toepassingen – gebruik in degelijke gevallen kan gevaren opleveren die niet in dit blad vermeld worden. Niet voor andere toepassing(en) gebruiken zonder de fabrikant te raadplegen.