


Emulsie: EMULCUT 100F

Is een watermengbare snijolie en meestal gebruikt op draaibanken, freesmachines, boormachines, zaagmachines, ...

Omschrijving:

EMULSIE - EMULCUT 100F - 9,72 LITER - 9 KG

Bestelcode: EMULCUT100F

 Artikelnr.: 224246 Emulcut 100 F
 Afdrukdatum: 16.01.2023 Datum bewerking: 14.12.2022
 Versie: 6.0 Datum van uitgave: 14.12.2022

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming
1.1. Productidentificatie

 Artikelnr. (producent/leverancier) 224246
 Productnaam/naam Emulcut 100 F

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
Relevante identificeerbare toepassingen

 Metaalbewerkingsvloeistof, concentraat
 Industrieel gebruik

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

PETROFER-CHEMIE

Römerring 12-16

DE-31137 Hildesheim

Telefoon: +49 5121/7627-0

Telefax: +49(0)5121/7627-2211

Informatie:

E-mail (vakkundig persoon) MSDS@Petrofer.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

 Telefoonnummer voor noodgevallen +44(0)1235 239670 Petrofer-NCEC29003
 +49 5121/7627-0

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren
2.1. Indeling van de stof of het mengsel
Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De mengsel is geklasseerd als gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Skin Sens. 1 / H317

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Aquatic Chronic 2 / H411

Gevaar voor het aquatisch milieu

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen
Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Gevarenpictogrammen

Waarschuwing
Gevarenaanduidingen

H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H411

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P261

Inademing van damp vermijden.

P273

Voorkom lozing in het milieu.

P280

Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P302 + P352

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

Alkylcarbonzuuranhydride

Isothiazolinon-verbinding

Aanvullende gevarenkenmerken

niet van toepassing

2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen
3.2. Mengsels
Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

EG-nr.

REACH-nr.

CAS-nr.

Chemische naam

gew-%



Artikelnr.: 224246
 Afdrukdatum: 16.01.2023
 Versie: 6.0

Emulcut 100 F
 Datum bewerking: 14.12.2022
 Datum van uitgave: 14.12.2022

NL
 Pagina 2 / 8 industrial oils and chemicals

PETROFER

EU-identificatienummer	Klassificatie: // Opmerking	
265-156-6	01-2119480375-34	
64742-53-6	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende (PCA<3%) Asp. Tox. 1 H304	40 < 60
204-709-8	01-2119475788-16	
124-68-5	2-amino-2-methylpropanol, neutralized	3 < 5
603-070-00-6	Aquatic Chronic 3 H412	
202-980-7	01-2119493354-33	
101-83-7	dialkylamin, neutralisiert	3 < 5
612-066-00-3	Acute Tox. 3 H301 / Acute Tox. 3 H311 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410 Acute toxiciteitsschatting (ATE): ATE (oraal): 200 mg/kg lg	
201-162-7	01-2119475331-43	
78-96-6	1-aminopropan-2-ol, geneutraliseerd	3 < 5
603-082-00-1	Acute Tox. 4 H312	
68920-66-1	Vetalcohol, ge-ethoxyleerd Skin Irrit. 2 H315 / Aquatic Chronic 2 H411	2,5 < 3
247-781-6	01-2119979080-37	
26544-38-7	Alkylcarbonzuuranhydride Skin Sens. 1A H317 / Aquatic Chronic 4 H413	1 < 2,5
271-781-5	01-2119527859-22	
68608-26-4	Alkalisulfonaat Eye Irrit. 2 H319	1 < 2,5
223-470-0	01-2119978234-31	
3913-02-8	Alcohol Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 2 H411	0,25 < 1
259-627-5	01-2120762115-60	
55406-53-6	Jodiumcarbamaat Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 3 H331 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / STOT RE 1 H372 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 10) / Aquatic Chronic 1 H410	0,05 < 0,1
220-120-9	01-2120761540-60	
2634-33-5	Isothiazolinon-verbinding Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 2 H411 Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG): Skin Sens. 1 H317 >= 0,05	0,01 < 0,05

Aanvullende informatie

Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren. Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing.

Na huidcontact

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Geen oplosmiddelen of verdunningen gebruiken.

Bij oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Na inslikken

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Onmiddellijk medisch advies inwinnen. Slachtoffer rustig houden.



Artikelnr.: 224246
Afdrukdatum: 16.01.2023
Versie: 6.0

Emulcut 100 F
Datum bewerking: 14.12.2022
Datum van uitgave: 14.12.2022

NL
Pagina 3 / 8
PETROFER
industrial oils and chemicals

- 4.2. **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**
Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.
- 4.3. **Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1. **Blusmiddelen**
Geschikte blusmiddelen
alcoholbestendig schuim, kooldioxide, poeder, sproeinevel, (water)
Ongeschikte blusmiddelen
harde waterstraal
- 5.2. **Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.
- 5.3. **Advies voor brandweerlieden**
Ademhalingsstoestel gereedhouden. Gesloten containers in de buurt van brandhaard met water koelen. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarezone verwijderen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- 6.1. **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.
- 6.2. **Milieuvoorzorgsmaatregelen**
Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren.
- 6.3. **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**
Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13).
- 6.4. **Verwijzing naar andere rubrieken**
Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1. **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Maatregelen in verband met veilig hanteren
Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Altijd in containers bewaren die van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke container gemaakt zijn. Wettelijke beschermings- en veiligheidsvoorschriften navolgen.
- 7.2. **Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen
Opslag conform de Duitse verordening inzake bedrijfsveiligheid. In goed gesloten verpakking bewaren. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.
Verdere informatie over de opslagcondities
In goed geventileerde en droge ruimte bij 5 °C tot 35 °C opslaan. In goed gesloten verpakking bewaren. Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.
- 7.3. **Specifiek eindgebruik**
letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1. **Controleparameters**
Werkplaatsgrenswaarden:
niet van toepassing
- 8.2. **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale resp. ruimteafzuiging worden bereikt.
Persoonlijke bescherming



Artikelnr.: 224246
Afdrukdatum: 16.01.2023
Versie: 6.0

Emulcut 100 F
Datum bewerking: 14.12.2022
Datum van uitgave: 14.12.2022

NL
Pagina 4 / 8 **PETROFER**
industrial oils and chemicals

Bescherming van de ademhalingswegen

Inademing van spuitnevel vermijden.

Bescherming van de handen

Bij langdurig of herhaald hanteren dient het handschoenmateriaal te worden gebruikt: NBR (Nitrilrubber), PVC (Polyvinylchloride), CR (polychloroprenes, chloropreenrubber). Beschermende crèmes kunnen helpen om blootgestelde delen van de huid te beschermen. Na contact met het product dienen deze in geen geval te worden gebruikt.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Bij spuitgevaar goedsluitende beschermingsbril dragen.

Lichaamsbescherming

Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

Beschermingsmaatregelen

Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering of open wateren lozen. Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vloeibaar
Kleur:	lichtbruin
Geur:	karacteristiek
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject:	niet bepaald
Ontvlambaarheid:	niet van toepassing
Onderste en bovenste explosiegrens:	
Onderste explosiegrens:	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste ontploffingsgrens:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
pH bij 20 °C:	9,6 - 10 / 5,0 gew-% Methode: DIN 51369
Viscositeit bij 20 °C:	191 mm²/s Methode: DIN 51562/1
Oplosbaarheid:	
Oplosbaarheid in water bij 20 °C:	emulgeerbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	niet bepaald
Dampspanning bij 20 °C:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	
Dichtheid bij 20 °C:	0,926 g/cm³ Methode: DIN 51757
Relatieve dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
deeltjeskarakteristieken:	niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Pourpoint: ≤ **-28 °C**

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier



Artikelnr.: 224246
Afdrukdatum: 16.01.2023
Versie: 6.0

Emulcut 100 F
Datum bewerking: 14.12.2022
Datum van uitgave: 14.12.2022

NL
Pagina 5 / 8 **PETROFER**
industrial oils and chemicals

van bewaren: zie rubriek 7.

10.3. **Mogelijke gevaarlijke reacties**

Verwijderd houden van sterke zuren, sterke basen en sterke oxidatiemiddelen, om exotherme reacties te vermijden.

10.4. **Te vermijden omstandigheden**

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie rubriek 7. Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

10.5. **Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

niet van toepassing

10.6. **Gevaarlijke ontledingsproducten**

Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, b.v.: kooldioxide, koolmonoxide, rook, stikstofoxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. **Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Acute toxiciteit

dialkylamin, neutraliseerd
oraal, LD50, Rat: 200 mg/kg 200

Huidcorrosie/-irritatie; Ernstig oogletsel/oogirritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling; STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Praktische/menselijke ervaringen

Samenvattende beoordeling van de CMR-eigenschappen

De inhoudsstoffen van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B volgens CLP.

11.2. **Informatie over andere gevaren**

Hormoonontregelende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Niet in de riolering of open wateren lozen.

12.1. **Toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Langdurig Ecotoxiciteit

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.2. **Persistentie en afbreekbaarheid**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

12.3. **Mogelijke bioaccumulatie**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Bioconcentratiefactor (BCF)

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

12.4. **Mobiliteit in de bodem**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

12.5. **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.



Artikelnr.: 224246 Emulcut 100 F
Afdrukdatum: 16.01.2023 Datum bewerking: 14.12.2022
Versie: 6.0 Datum van uitgave: 14.12.2022

NL
Pagina 6 / 8 **PETROFER**
industrial oils and chemicals

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Instructies voor verwijdering / Product

Aanbeveling

Niet in de riolering of open wateren lozen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV

120109* Halogeenvrije emulsies en oplossingen voor machinale bewerking

*Afvalstof volgens Richtlijn 2008/98/EG (kaderrichtlijn afvalstoffen).

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Aanbeveling

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Niet volgens voorschrift leeggemaakte verpakkingen zijn bijzonder afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer of ID-nummer

UN 3082

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport (ADR/RID):

MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

(Dialkylamin, neutralisiert)

Transport op open zee (IMDG):

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(dialkylamin, neutralized)

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR):

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(dialkylamin, neutralized)

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

9

14.4. Verpakkingsgroep

III

14.5. Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID)

GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU

Mariene verontreiniger

p / dialkylamin, neutralized

*

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport altijd in gesloten, rechtop staande en veilige containers. Waarborg dat de personen die het product transporteren, weten wat in het geval van een ongeluk of het uitlopen van het product te doen is.

Maatregelen in verband met veilig hanteren: zie paragrafen 6 - 8

Verdere informatie

Landtransport (ADR/RID)

code tunnelbeperking

-

in verpakkingen <= 5 liter

Niet goed in klasse9. Rijtuig volg.SV375

Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer

F-A, S-F

Segregatiegroep

IMDG Code segregation group - None

in verpakkingen <= 5 liter

"not restricted 2.10.2.7"

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

in verpakkingen <= 5 liter

"Not restricted, special provision A 197"

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen vervoer in bulk, in overeenstemming met IBC - code.



Artikelnr.: 224246
Afdrukdatum: 16.01.2023
Versie: 6.0

Emulcut 100 F
Datum bewerking: 14.12.2022
Datum van uitgave: 14.12.2022

NL
Pagina 7 / 8
PETROFER
industrial oils and chemicals

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Verordening (EU) Nr. 528/2012 op biociden

behandeld voorwerp

Bevat biociden.

Isothiazolinon-verbinding

Jodiumcarbamaat

Aanwending

Productsoort 13: Vloeibare conserveringsmiddelen voor bewerking en versnijden

Nationale voorschriften

Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

Werkbeperkingen conform de richtlijn voor moederschapsbescherming 92/85/EEG of strengere nationale bepalingen in acht nemen, indien van toepassing.

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) of strengere nationale bepalingen in acht nemen, indien van toepassing.

Stof/product genoemd in de volgende nationale inventares:

TSCA niet vermeld

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

De volledige tekst van de indeling van rubriek3

Asp. Tox. 1 / H304	Gevaar bij inademing	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Aquatic Chronic 3 / H412	Gevaar voor het aquatisch milieu	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Acute Tox. 3 / H301	Acute toxiciteit (oraal)	Giftig bij inslikken.
Acute Tox. 3 / H311	Acute toxiciteit (dermaal)	Giftig bij contact met de huid.
Aquatic Acute 1 / H400	Gevaar voor het aquatisch milieu	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
Aquatic Chronic 1 / H410	Gevaar voor het aquatisch milieu	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Acute Tox. 4 / H312	Acute toxiciteit (dermaal)	Schadelijk bij contact met de huid.
Skin Irrit. 2 / H315	Huidcorrosie/-irritatie	Veroorzaakt huidirritatie.
Aquatic Chronic 2 / H411	Gevaar voor het aquatisch milieu	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Skin Sens. 1A / H317	Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Aquatic Chronic 4 / H413	Gevaar voor het aquatisch milieu	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
Eye Irrit. 2 / H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Acute Tox. 4 / H302	Acute toxiciteit (oraal)	Schadelijk bij inslikken.
Acute Tox. 3 / H331	Acute toxiciteit (inhalatief)	Giftig bij inademing.
Eye Dam. 1 / H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Skin Sens. 1 / H317	Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
STOT RE 1 / H372	STOT bij herhaalde blootstelling	Veroorzaakt schade aan organen (of alle betrokken organen vermelden indien bekend) bij langdurige of herhaalde blootstelling (blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is).

Indelingsprocedure

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1 Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Berekeningsmethode.

Aquatic Chronic 2 Gevaar voor het aquatisch milieu Berekeningsmethode.

Afkortingen en acroniemen

ADR Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
volgens Verordening (EU) 2020/878



Artikelnr.: 224246 Emulcut 100 F
Afdrukdatum: 16.01.2023 Datum bewerking: 14.12.2022
Versie: 6.0 Datum van uitgave: 14.12.2022

NL **PETROFER**
Pagina 8 / 8 industrial oils and chemicals

AGW	Werkplaatsgrenswaarden
BGW	Biologische grenswaarde
CAS	Chemische abstracte service
CLP	Indeling, etikettering en verpakking
CMR	Carcinogeen, mutageen of reproductietoxisch
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effectieve concentratie
EG	Europese Gemeenschap
EN	Europese Norm
IATA-DGR	Internationaal verbond van luchtvervoerders – Regelgeving gevaarlijke goederen
IBC Code	Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG-code	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
ISO	Internationale Organisatie voor Standaardisatie
LC	Letale concentratie
LD	Letale dosis
MARPOL	Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
OESO	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT	Persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH	Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
UN	United Nations
VOS	Vluchtige organische stoffen
zPzB	zeer persistente en zeer bioaccumulerende

Verdere informatie

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad baseren op onze huidige kennis van de stand van zaken en voldoen aan nationale alsmede EU-bepalingen. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een anders als het in rubriek 1 genoemde doeleinde worden gebruikt. Het is te allen tijde de taak van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product worden gesteld en vormen geen waarborg wat betreft de producteigenschappen.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies