

# **Veiligheidskaart**

## **PETRONAS CIRCULA PM 220**

Veiligheidskaart van 27/3/2024

revisie 3



---

### **RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

---

#### **1.1. PRODUCTIDENTIFICATIE**

##### **IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT:**

Handelsnaam: **PETRONAS CIRCULA PM 220**

Handelscode: 77593

Registratienummer N/A

#### **1.2. RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN ONTRADEN GEBRUIK**

AANBEVOLEN GEBRUIK: Smeerolie.

AFGERADEN GEBRUIK: Dit product dient niet voor andere doeleinden dan de gespecificeerde te worden gebruikt zonder voorafgaand advies van een expert.

#### **1.3. DETAILS BETREFFENDE DE VERSTREKKER VAN HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

LEVERANCIER: PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A.

Via Santena 1

10029 Villastellone (Torino)

Tel: +39.01196131 Fax : +39.0119613313

CONTACTPERSOON BEVOEGD VOOR DE VEILIGHEIDSGEGEVENS VAN HET PRODUCT:

Informatie over de wettelijkheid [info-regulation.eu@pli-petronas.com](mailto:info-regulation.eu@pli-petronas.com)

#### **1.4. TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN**

Contact voor noodgevallen (24u/7d):

+31 10 713 8195

+33 1 72 11 00 03

+44 1235 239670

Europees alarmnummer: 112

Voor noodgevallen in Nederland

NVIC: +31 0 88 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

Voor noodgevallen in België

Antigifcentrum: +32 070 245 245

Voor noodgevallen in Luxemburg

Antigifcentrum: +352 8002 5500

---

### **RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

---

#### **2.1. INDELING VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP)

# **Veiligheidskaart**

## **PETRONAS CIRCULA PM 220**

Veiligheidskaart van 27/3/2024

revisie 3



Aquatic Chronic Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
3

Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu:

Geen ander risico

### **2.2. ETIKETTERINGSELEMENTEN**

Gevarenaanduidingen:

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P501 Inhoud/verpakking verwijderen in overeenstemming met de geldende voorschriften.

Bijzondere schikkingen:

EUH208 Bevat Triphenyl phosphite. Kan een allergische reactie veroorzaken

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

None

### **2.3. ANDERE GEVAREN**

Geen PBT, zPzB of hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie >= 0,1%.

## **RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

---

### **3.1. STOFFEN**

N.A.

### **3.2. MENGSELS**

Sterk geraffineerde minerale en/of synthetische oliën, additieven

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

<b>HOEVEELHEID</b>	<b>NAAM</b>	<b>IDENT. NR.</b>	<b>CLASSIFICATIE</b>	<b>REGISTRATIENUMMER</b>
1.0-<1.5 %	Zink bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiofosfaat)	CAS:4259-15-8 EC:224-235-5	Aquatic Chronic 2, H411 Eye Dam. 1, H318  Specifieke concentratiegrenzen: C ≥ 50.1%: Eye Dam. 1 H318	01-2119493635- 27-XXXX
0.5- <0.95 %	2,6-di-tert-butylphenol	CAS:128-39-2 EC:204-884-	Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	01-2119490822- 33-XXXX

# **Veiligheidskaart**

## **PETRONAS CIRCULA PM 220**

Veiligheidskaart van 27/3/2024

revisie 3



0

0.1- Triphenyl phosphite  
<0.25 %

CAS:101-02- Acute Tox. 4, H302 Eye 01-2119511213-  
0 Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, 58-XXXX  
EC:202-908- H315 Skin Sens. 1, H317  
4 Aquatic Acute 1, H400  
Aquatic Chronic 1, H410

Specifieke  
concentratiegrenzen:  
C ≥ 5%: Skin Irrit. 2 H315  
C ≥ 5%: Eye Irrit. 2 H319

0.05- 2-ethylhexan-1-ol  
<0.1 %

CAS:104-76- Acute Tox. 4, H332; Eye 01-2119487289-  
7 Irrit. 2, H319; Skin Irrit. 2, 20-XXXX  
EC:203-234- H315; STOT SE 3, H335  
3

0- Maleic anhydride  
<0.0001  
%

CAS:108-31- Acute Tox. 4, H302 STOT 01-2119472428-  
6 RE 1, H372 Skin Corr. 1B, 31-XXXX  
EC:203-571- H314 Eye Dam. 1, H318  
6 Resp. Sens. 1, H334 Skin  
Index:607- Sens. 1A, H317 Corrosive  
096-00-9 to the respiratory tract.

Specifieke  
concentratiegrenzen:  
C ≥ 0.001%: Skin Sens. 1A  
H317

90.0- Niet geklasseerde oliën  
100.0 %

H-zinnen en lijst van afkortingen: zie titel 16.

## **RUBRIEK 4: EERSTEHELPMAATREGELEN**

### **4.1. BESCHRIJVING VAN DE EERSTEHELPMAATREGELEN**

#### **IN GEVAL VAN CONTACT MET DE HUID:**

Verwijder vervuilde kledij en schoenen en spoel ze zorgvuldig met water en zeep.

#### **IN GEVAL VAN CONTACT MET DE OGEN:**

Hou de oogleden open en spoel met overvloedig veel water gedurende tenminste 10 minuten. Verwijder contactlenzen indien dit gemakkelijk kan worden gedaan. Raadpleeg de medische hulpdiensten in geval van beginnende of aanhoudende pijn of huiduitslag. In geval van contact met warm product, zorgvuldig spoelen met overvloedig veel water om de hitte af te bouwen. Raadpleeg onmiddellijk de medische hulpdiensten ter evaluatie van de toestand van de ogen en de te nemen maatregelen.

#### **IN GEVAL VAN INSLIKKEN:**

Het braken niet opwekken om het inademen in de luchtwegen te voorkomen. Spoel de mond zorgvuldig met water. Roep onmiddellijk medische hulp in.

#### **IN GEVAL VAN INADEMEN:**

# **Veiligheidskaart**

## **PETRONAS CIRCULA PM 220**

Veiligheidskaart van 27/3/2024

revisie 3



Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht en zoek medische hulp indien nodig.

### **4.2. BELANGRIJKSTE ACUTE EN UITGESTELDE SYMPTOMEN EN EFFECTEN**

Raadpleeg hoofdstuk 11.

### **4.3. VERMELDING VAN EVENTUEEL NOODZAKELIJKE ONMIDDELLIJKE MEDISCHE VERZORGING EN SPECIALE BEHANDELING**

Raadpleeg hoofdstuk 4.1.

## **RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

### **5.1. BLUSMIDDELEN**

Dit product bezit geen specifieke brandgevaren. In geval van brand gebruik schuim, kooldioxide, droge chemicaliën of waternevel.

Koel de containers met water, om zo explosiegevaar te voorkomen.

Geen sterke waterstraal gebruiken. Gebruik een sterke waterstraal enkel om de zones blootgesteld aan vuur af te koelen.

**GESCHIKTE BLUSMIDDELEN:**

Water.

Kooldioxyde (CO<sub>2</sub>)

**BLUSMIDDELEN DIE OM VEILIGHEIDSREDENEN NIET MOETEN WORDEN GEBRUIKT:**

Geen enkele in het bijzonder.

### **5.2. SPECIALE GEVAREN DIE DOOR DE STOF OF HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT**

Adem de verbrandingsdampen niet in: bij verbranding kunnen gevaarlijke bestanddelen gevormd worden.

De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen.

De verbranding produceert zware rook.

**HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS:** Oxides of carbon, compounds of sulphur, phosphorus, nitrogen and products of incomplete combustion.

### **5.3. ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN**

Geschikte ademhalingapparatuur gebruiken.

Het voor de brand gebruikte besmette bluswater afzonderlijk verzamelen. Niet in het riool lozen.

De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarenzone.

## **RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

### **6.1. PERSOONLIJKE VOORZORGSMAATREGELEN, BESCHERMINGSMIDDELEN EN NOODPROCEDURES**

Vermijdt het inslikken van het product. Vermijdt contact met de huid en ogen, door het dragen van

# **Veiligheidskaart**

## **PETRONAS CIRCULA PM 220**

Veiligheidskaart van 27/3/2024

revisie 3



beschermende kledij. Vermijd het inademen van rook en aerosols.

De oppervlaktes waarop het product werd gemorst kunnen glad worden.

De individuele beschermingsmiddelen dragen.

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen zoals uiteengezet bij punt 7 en 8.

### **6.2. MILIEUVOORZORGSMAAATREGELEN**

Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool.

Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit.

In geval van gaslek of infiltratie in waterlopen, grond of riool, de verantwoordelijke instanties op de hoogte stellen.

### **6.3. INSLUITINGS- EN REINIGINGSMETHODEN EN -MATERIAAL**

Vermijd vlammen en/of vonken in de buurt van een lek en geproduceerd afval. Rook niet. In het geval van grote lekkage, absorbeer en schep het product op in geschikte afvalcontainers. Verwijder kleine lekkage met absorberend materiaal. Stop vervuilde materiaal in een geschikte container. Verwijder het vervuilde materiaal in overeenkomst met lokale of nationale voorschriften.

### **6.4. VERWIJZING NAAR ANDERE RUBRIEKEN**

Zie ook paragraaf 8 en 13

---

### **RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**

#### **7.1. VOORZORGSMAAATREGELEN VOOR HET VEILIG HANTEREN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

Vermijd inslikken. Vermijd frequent en langdurig contact met de huid en de ogen. Voorzie een geschikte ventilatie om nevels en aerosols te vermijden. Rook niet en gebruik geen spaarvlammen; vermijd contact met vlammen of andere ontstekingsbronnen. Werk niet in de buurt van open container om een hoge concentratie van dampen te vermijden. Voorzie een normale persoonlijke hygiëne.

#### **7.2. VOORWAARDEN VOOR EEN VEILIGE OPSLAG, MET INBEGRIJP VAN INCOMPATIBELE PRODUCTEN**

Bewaar onder dekking in de originele goed afgesloten container weg van hitte en ontstekingsbronnen. Bewaar niet in open lucht. Zorg voor een goede ventilatie van de ruimten en controle van mogelijke lekken. Hou buiten het bereik van vlammen en vonken en voorkom accumulatie van elektrostatische ladingen. Hou buiten het bereik van kinderen en uit de buurt van eten en drinken.

Opslag klasse (TRGS 510, Duitsland): 10

#### **7.3. SPECIFIEK EINDGEBRUIK**

Raadpleeg de gebruikslijst van hoofdstuk 1.2.

---

### **RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

# Veiligheidskaart

## PETRONAS CIRCULA PM 220

Veiligheidskaart van 27/3/2024

revisie 3



### 8.1. CONTROLEPARAMETERS

OEL: vernevelde olie - TLV/TWA (8 h) : 5 mg/m<sup>3</sup> - TLV/STEL: 10 mg/m<sup>3</sup>

Lijst van bestanddelen met OEL waarde

	<b>OEL TYPE</b>	<b>LANGE TERMIJN MG/M3</b>	<b>LANGE TERMIJN PPM</b>	<b>KORTE TERMIJN MG/M3</b>	<b>KORTE TERMIJN PPM</b>	<b>OPMERKINGE</b>
2-ethylhexan-1-ol CAS: 104-76-7	UE	5.400	1.000			

PNEC blootstellingslimietwaarden

**PNEC WIJZE VAN FREQUENTI OPMERKINGEN**  
- BLOOTSTEL E VAN  
LIMIE LING BLOOTSTEL  
T. LING

2,6-di-tert-  
butylphenol  
CAS: 128-39-2

0.001 Zoet water  
mg/l

0.063 Bodem  
mg/kg (agrarisch)

0.317 Zoet water  
mg/kg sedimenten

0.032 Zeewater  
mg/kg sedimenten

Derived No Effect Level. (DNEL)

	<b>INDU STRI</b>	<b>VRIJ BERO</b>	<b>CONS UMEN</b>	<b>WIJZE VAN</b>	<b>FREQUENTIE VAN</b>	<b>OPMERKING EN</b>
2,6-di-tert- butylphenol CAS: 128-39-2				<b>EARB</b>	<b>BLOOTS</b>	<b>BLOOTSTELLIN</b>
				<b>EIDE</b>	<b>TELLIN</b>	<b>G</b>
				<b>R</b>	<b>NAAR</b>	<b>G</b>
	20.9			Humane	Lange termijn,	
	mg/m			Inhalatie	systematische	
	3				effecten	
	11.25			Humaan	Lange termijn,	
	mg/kg			Dermaal	systematische	
					effecten	
	6.75			Humaan	Lange termijn,	
	mg/kg			Oraal	systematische	
					effecten	

### 8.2. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

#### TECHNISCHE VOORZORGSMaatregelen:

Vermijd het ontstaan van mist en/of vluchtbare deeltjes door plaatselijke ventilatie of afzuigsystemen of andere vereiste voorzorgsmaatregelen. Pas alle vereiste voorzorgsmaatregelen toe om pollutie van het milieu te vermijden (bv. afzuigsystemen, opvangbassins, ...).

#### BESCHERMING VAN DE OGEN:

# **Veiligheidskaart**

## **PETRONAS CIRCULA PM 220**

Veiligheidskaart van 27/3/2024

revisie 3



Beschermingsbril en gelaatsbescherming voorzien indien de kans op het spetteren van olie bestaat.

### **BESCHERMING VAN DE HUID:**

Draag geschikte beschermende kledij (voor meer informatie, verwijst naar CEN-EN 14605); vervang onmiddellijk bij vervuiling en was de kledij voor verder gebruik.

Voorzie een goede persoonlijke hygiëne.

### **BESCHERMING VAN DE HANDEN:**

Draag gepaste handschoenen (bv. neopreen, nitril). Bij de minste slijtage moeten de handschoenen vervangen worden. Het type handschoenen en het gebruik moet door de werkgever beslist worden in functie van de processen zodat is voldaan aan de DPI wetgeving en de aanwijzingen van de producent van de handschoenen. Zorg voor propere handen bij het dragen van de handschoenen.

### **BESCHERMING VAN DE LUCHTWEGEN:**

Onder normale omstandigheden is dit niet nodig. Gebruik goedgekeurde ademhalingsmaskers uitgerust met organische nevelfilter indien de aangeraden blootstellingslimieten worden overschreden.

### **BEHEERSING VAN MILIEUBLOOTSTELLING:**

Raadpleeg technische voorzorgen, alsook secties 6.2, 6.3, 7.2, 12 en 13.

## **RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

### **9.1. INFORMATIE OVER FYSISCHE EN CHEMISCHE BASISEIGENSCHAPPEN**

FYSISCHE STAAT: VLOEIBAAR

UITZICHT EN KLEUR TAAIVLOEIBAAR AMBERKLEURIG

GEUR NIET RELEVANT

GEURDREMPEL; NIET RELEVANT

PH N.A.

SMELT/VRIESPUNT N.A.

BEGINKOOKPUNT EN KOOKINTERVAL 300 °C (572 °F) ( ASTM D2887 )

ONTVLAMBAARHEIDSPUNT 240 °C (464 °F) ( ASTM D93 )

BOVEN/ONDERLIMIET VAN ONTVLAMBAARHEID OF ONTPLOFFING N.A.

DENSITEIT DAMPEN N.A.

DAMPDRUK N.A.

DENSITEIT 0.90 G/CM3 ( ASTM D4052 )

INWATEROPLOSBAARHEID ONVERMENGBAAR

OPLOSBAARHEID IN OLIE N.A.

VERDELINGSCOËFFICIËNT (N-OCTANOL/WATER) N.A.

TEMPERATUUR VAN ZELFONTSTEKING N.A.

TEMPERATUUR VAN AFBREKEN N.A.

KINEMATISCHE VISCOSITEIT BIJ 100° C 19.20 CST

KINEMATISCHE VISCOSITEIT BIJ 40° C 220.00 CST

EXPLOSIEVE EIGENSCHAPPEN N.A.

VERBRANDINGSBEVORDERENDE EIGENSCHAPPEN N.A.

ONTVLAMBAARHEID: N.A.

VLUCHTIGE ORGANISCHE STOFFEN - VOS = N.A.

DEELTJESKENMERKEN:

DEELTJESGROOTTE: N.A.

# **Veiligheidskaart**

## **PETRONAS CIRCULA PM 220**

Veiligheidskaart van 27/3/2024

revisie 3



### **9.2. OVERIGE INFORMATIE**

FREEZING POINT	N.A.
POUR POINT	N.A.
DROPPING POINT	N.A.
RELEVANTE EIGENSCHAPPEN VAN STOFFENGROEPEN	
MENGBAARHEID	N.A.
GELEIDBAARHEID	N.A.
GEEN ANDERE RELEVANTE INFORMATIE	

### **RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

#### **10.1. REACTIVITEIT**

Lees aandachtig alle informatie in de andere delen van hoofdstuk 10.

#### **10.2. CHEMISCHE STABILITEIT**

Onder normale gebruiksomstandigheden is het product stabiel.

#### **10.3. MOGELIJKE GEVAARLIJKE REACTIES**

Niet verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.

#### **10.4. TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN**

Dit product moet ver verwijderd blijven van warmtebronnen. Vermijd in ieder geval temperaturen boven het vlampunt.

#### **10.5. CHEMISCH OP ELKAAR INWERKENDE MATERIALEN**

Vermijd contact met sterke oxidatiemiddelen, sterke zuren en basen.

#### **10.6. GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN**

Kooloxiden, zwavel bestanddelen, fosfor, stikstof en waterstofsulfiden.

### **RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

#### **11.1. INFORMATIE OVER GEVARENKLASSEN ALS OMSCHREVEN IN VERORDENING (EG) NR. 1272/2008**

##### **ACUTE TOXICITEIT:**

Dit product is niet geklassificeerd in deze gevarenklasse.

De kans op negatieve effecten is klein bij inslikken van kleine hoeveelheden, het inslikken van grote hoeveelheden kan daarentegen leiden tot gastro-intestinale effecten.

# **Veiligheidskaart**

## **PETRONAS CIRCULA PM 220**

Veiligheidskaart van 27/3/2024

revisie 3



### **BIJTEND VOOR DE HUID OF IRRITATIE VAN DE HUID:**

Dit product is niet geklassificeerd in deze gevarenklasse, maar langdurig of herhaald contact met de huid kan irritatie en dermatitis veroorzaken.

### **ERNSTIG OOGLETSEL OF OOGIRRITATIE:**

Dit product is niet geklassificeerd in deze gevarenklasse, maar direct contact kan lichte irritatie veroorzaken.

Zinc, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate):

Eye Dam. 1 H318, >50 - 100% (in vivo eye irritation study, New Zealand White rabbit, see Dossier REACH).

### **SENSIBILISATIE VAN DE LUCHTWEGEN:**

Dit product is niet geklassificeerd in deze gevarenklasse.

### **SENSIBILISATIE VAN DE HUID:**

Het product bevat componenten die overgevoeligheid van de huid kunnen veroorzaken, maar is niet aldus te classificeren. Het product is niet irriterend, maar verlengd en herhaaldelijk contact met de huid kan soms irritatie en uitslag veroorzaken.

De allergische dermatitis hoeft niet onmiddellijk te verschijnen en kan eerst vele dagen of weken na een vaak en lang contact voorkomen.

In geval van sensibilisatie kunnen ook zeer kleine hoeveelheden product plaatselijke oedeem en uitslag van de huid veroorzaken.

### **MUTAGENITEIT IN GESLACHTSCELLEN:**

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

### **KANKERVERWEKKENDHEID:**

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

### **REPRODUCTIETOXICITEIT:**

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

### **SPECIFIEKE DOELORGAAANTOXICITEIT – EENMALIGE BLOOTSTELLING:**

Dit product is niet geklassificeerd in deze gevarenklasse, maar het inademen van rook of gassen ontstaan bij hoge temperaturen kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### **SPECIFIEKE DOELORGAAANTOXICITEIT - HERHAALDE BLOOTSTELLING:**

Dit product is niet geklassificeerd in deze gevarenklasse.

### **GEVAAR BIJINADEMING:**

Dit product is niet geklassificeerd in deze gevarenklasse.

### **Toxicologische informatie van het preparaat**

Er zijn geen toxicologische gegevens van het preparaat vorhanden.

Rekening houden met de concentratie van de verschillende stoffen zodat u de mate van vergiftiging tengevolge van blootstelling aan het preparaat kunt beoordelen.

### **Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product:**

2,6-di-tert- a) acute toxiciteit LD50 Oraal Rat > 5000 mg/kg

# **Veiligheidskaart**

## **PETRONAS CIRCULA PM 220**

Veiligheidskaart van 27/3/2024

revisie 3



butylphenol

LD50 Huid Konijn > 10000 mg/kg

2-ethylhexan-1-ol a) acute toxiciteit ATE Aerosol inademing 11000 mg/m<sup>3</sup>

Indien niet anders gespecificeerd, moet de informatie die vereist wordt in Reglement (EU)2020/878 beschouwd worden als n.v.t.

- a) acute toxiciteit
- b) huidcorrosie/-irritatie
- c) ernstig oogletsel/oogirritatie
- d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid
- e) mutageniteit in geslachtscellen
- f) kankerverwekkendheid
- g) giftigheid voor de voortplanting;
- h) STOT bij eenmalige blootstelling
- k) gif-opwekkings dynamiek, metabolisme en verdelingsinformatie
- i) STOT bij herhaalde blootstelling
- j) gevaar bij inademing

### **11.2. INFORMATIE OVER ANDERE GEVAREN**

Hormoonontregelende eigenschappen:

Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie >= 0,1%

---

### **RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

#### **12.1. TOXICITEIT**

Ecotoxicologische informatie:

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

Lijst van bestanddelen met ecotoxicologische eigenschappen

#### **BESTANDDEEL**

#### **IDENT. NR. ECOTOX INFO**

Zink bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiofosfaat)

CAS: 4259-15-8 - EINECS: 224-  
b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu : LC50 Vissen Rainbow trout = 4.4 mg/L 96h

# **Veiligheidskaart**

## **PETRONAS CIRCULA PM 220**

Veiligheidskaart van 27/3/2024

revisie 3



235-5

- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : NOEC Vissen  
Rainbow trout = 3.2 mg/L 96h
- b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu : EC50  
Daphnia = 75 mg/L 48h
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : NOEC Daphnia =  
32 mg/L 48h
- b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu : EC50 Algen  
Green Algae = 410 mg/L 72h
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : NOEC Algen  
Green Algae = 220 mg/L 72h

Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie >= 0,1%

### **12.2. PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID**

Gegevens over de biologische afbreekbaarheid van het product zijn niet beschikbaar.

### **12.3. BIOACCUMULATIE**

Niet beschikbaar.

### **12.4. MOBILITEIT IN DE BODEM**

Aangezien de verspreiding in het milieu kan leiden tot de vervuiling van de milieumatrix (grond, ondergrond, oppervlaktewater en grondwater), niet in het milieu verspreiden.

### **12.5. RESULTATEN VAN PBT- EN ZPZB-BEOORDELING**

zPzB-stoffen: Geen - PBT-stoffen: Geen

### **12.6. HORMOONONTREGELENDE EIGENSCHAPPEN**

Geen hormoonontregelaars aanwezig bij concentraties >= 0,1%

### **12.7. ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN**

Geen gekende effecten.

Dit materiaal bevat een of meer componenten met een vertakte alkylphenol onzuiverheid, zeer giftig voor waterorganismen. De onderdelen die de onzuiverheid bevatten zijn getest en ze zijn niet giftig voor waterorganismen. Daarom moet de onzuiverheid van het alkylphenol niet in de aanpak van sommatie worden gebruikt voor het classificeren van het product voor aquatische toxiciteit.

## **RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

# **Veiligheidskaart**

## **PETRONAS CIRCULA PM 220**

Veiligheidskaart van 27/3/2024  
revisie 3



### **13.1. AFVALVERWERKINGSMETHODEN**

Voorkom vervuiling van de bodem, riolering en oppervlaktewaters. Niet lozen in riolering, tunnels of waterlopen. Afvalverwijdering moet gebeuren conform regionale of nationale wetgeving via geaautoriseerde personen met licentie voor afvalverwijdering.

Het gebruikte product moet worden beschouwd als bijzonder afval overeenkomstig de richtlijn 2008/98/EG betreffende afval en de gerelateerde wetgeving.

Indien mogelijk hergebruiken. Handelen in overeenstemming met de geldende plaatselijke en nationale voorschriften.

### **RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

#### **14.1. VN-NUMMER OF ID-NUMMER**

N/A

#### **14.2. JUISTE LADINGNAAM OVEREENKOMSTIG DE MODELREGLEMENTEN VAN DE VN**

ADR-Ladingnaam: N/A

IATA-Technische benaming: N/A

IMDG-Technische benaming: N/A

#### **14.3. TRANSPORTGEVARENKLASSE(N)**

ADR-Wegtransport: N/A

IATA-Klasse: N/A

IMDG-Klasse: N/A

#### **14.4. VERPAKKINGSGROEP**

ADR-Verpakkingsgroep: N/A

IATA-Verpakkingsgroep: N/A

IMDG-Verpakkingsgroep: N/A

#### **14.5. MILIEUGEVAREN**

Hoeveelheid toxische ingrediënten: 0.00

Hoeveelheid zeer toxische ingrediënten: 0.00

Zeemilieuvervuiler: Nee

Milieuverontreiniger: Nee

IMDG-EMS: N/A

#### **14.6. BIJZONDERE VOORZORGEN VOOR DE GEBRUIKER**

Weg en Spoor (ADR-RID)

ADR-Etiket: N/A

# **Veiligheidskaart**

## **PETRONAS CIRCULA PM 220**

Veiligheidskaart van 27/3/2024

revisie 3



ADR - Gevaar-identificatienummer: N/A

ADR-Speciale Voorzorgsmaatregelen: N/A

ADR-Code inzake beperkingen in tunnels: N/A

Lucht (IATA):

IATA-Passegiersvliegtuig: N/A

IATA-Cargovliegtuig: N/A

IATA-Etiket: N/A

IATA-Bijkomende gevaren: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-Speciale Voorzorgsmaatregelen: N/A

Zee (IMDG):

IMDG-Stuwage Code: N/A

IMDG-Stuwage Nota: N/A

IMDG-bijkomende gevaren: N/A

IMDG-Speciale Voorzorgsmaatregelen: N/A

## **14.7. ZEEVERVOER IN BULK OVEREENKOMSTIG IMO-INSTRUMENTEN**

N.A.

## **RUBRIEK 15: REGELGEVING**

---

### **15.1 SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUREGLEMENTEN EN -WETGEVING VOOR DE STOF OF HET MENGSEL**

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels – en volgende wijzigingen tot technische en wetenschappelijke ontwikkeling.

Verordening 790/2009 EG, rectificatie van verordening 1272/2008 EG met het doel deze aan te passen aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang, betreffende de klassificatie, markering en verpakking van stoffen en mengelingen

Verordening 1907/2006 EG, samen met alle nationale en Europese gerelateerde wetgevingen - inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

Verordening 878/2020 EU, rectificatie van verordening 1907/2006 EG - inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

Richtlijnen 89/391/EG, 89/654/EG, 89/655/EG, 89/656/EG, 90/269/EG, 90/270/EG, 90/394/EG, 90/679/EG en daaropvolgende actualiseringen, samen met de nationale toepassing(en) ervan, betreffende de verbetering van de veiligheid en de gezondheid van de werknemers

Richtlijn 98/24/EG en daaropvolgende actualiseringen, samen met de nationale toepassing(en) ervan, betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Richtlijn 1991/156/EG en daaropvolgende actualiseringen, samen met de nationale afvalwetgeving EG richtlijnen en nationale wetgeving betreffende de milieubescherming (lucht, water en bodem)

Verordening 648/2004/EG betreffende detergentia

Richtlijn 2012/18/EG, samen met de nationale toepassing(en) ervan, betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

# **Veiligheidskaart**

## **PETRONAS CIRCULA PM 220**

Veiligheidskaart van 27/3/2024

revisie 3



VERORDENING (EU) N. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
VERORDENING (EU) N. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
VERORDENING (EU) N. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
VERORDENING (EU) N. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
VERORDENING (EU) N. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
VERORDENING (EU) N. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
VERORDENING (EU) N. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
VERORDENING (EU) N. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
VERORDENING (EU) N. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
VERORDENING (EU) N. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
VERORDENING (EU) N. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
VERORDENING (EU) N. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
VERORDENING (EU) N. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
VERORDENING (EU) N. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
VERORDENING (EU) N. 2021/643 (ATP 16 CLP)  
VERORDENING (EU) N. 2021/849 (ATP 17 CLP)  
REGULATION (EU) N. 2022/692 (ATP 18 CLP)

BEPERKINGEN MET BETrekking tot het product of de stoffen erin overeenkomstig BIJLAGE XVII VAN VERORDENING (EU) 1907/2006 (REACH) EN DE DAAROP VOLGENDE WIJZIGINGEN:

Beperkingen met betrekking tot het product: 3, 40

Beperkingen met betrekking tot de stoffen die het bevat: 5, 28, 29, 30, 48, 72, 75

BEPALINGEN MET BETrekking tot EU-RICHTLIJN 2012/18 (SEVESO III):

N.A.

VERORDENING (EU) NR. 649/2012 (PIC-VERORDENING)

Geen stoffen vermeld

DUITSE WATER HAZARD CLASS.

Klasse 1: weinig gevaarlijk voor water.

SVHC STOFFEN:

Geen gegeven ter beschikking

### **15.2. CHEMISCHEVEILIGHEIDSBEORDELING**

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor het mengsel

### **RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

---

Informatieblad conform aan de criteria van de EU verordening 878/2020 alsook de EG verordening 1272/2008 en daaropvolgende aanpassingen.

Dit document werd opgesteld door een bevoegd persoon inzake SDS die de juiste opleiding gevolgd heeft

Dit product kan niet voor andere toepassingen ingezet worden dan de voorgestelde zonder eerst informatie in te winnen bij het Technisch Departement.

Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.

Dit product moet opgeslagen, behandeld en gebruikt worden volgens de correcte industriële toepassing

# Veiligheidskaart

## PETRONAS CIRCULA PM 220

Veiligheidskaart van 27/3/2024

revisie 3



en in overeenstemming met de wetten van kracht.

De informatie in dit blad is gebaseerd op onze huidige kennis en geeft enkel een beschrijving van onze producten betreffende de veiligheidseisen. Het mag dus niet aanzien worden als een garantie van de specifieke eigenschappen.

Opmerking over hoofding 3, H-uitdrukkingen:

<b>CODE</b>	<b>BESCHRIJVING</b>	
H302	Schadelijk bij inslikken.	
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	
H315	Veroorzaakt huidirritatie.	
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.	
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	
H332	Schadelijk bij inademing.	
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.	
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.	
H372	Veroorzaakt in het geval van een langdurige of herhaaldelijke blootstelling door inhalatie schade aan de organen (luchtwegen).	
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.	
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
<b>CODE</b>	<b>GEVARENKLASSE EN GEVARENCATEGORIE</b>	<b>BESCHRIJVING</b>
3.1/4/Inhal	Acute Tox. 4	Acute toxiciteit (bij inademing), categorie 4
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Acute toxiciteit (oraal), categorie 4
3.2/1B	Skin Corr. 1B	Huidcorrosie, categorie 1B
3.2/2	Skin Irrit. 2	Huidirritatie, categorie 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, categorie 1
3.3/2	Eye Irrit. 2	Oogirritatie, categorie 2
3.4.1/1	Resp. Sens. 1	Sensibilisatie van de luchtwegen, categorie 1
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilisatie van de huid, categorie 1
3.4.2/1A	Skin Sens. 1A	Sensibilisatie van de huid, categorie 1A
3.8/3	STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm, Categorie 3
3.9/1	STOT RE 1	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling STOT herh, Categorie 1
4.1/A1	Aquatic Acute 1	Acuut aquatisch gevaar, Categorie 1
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 1
4.1/C2	Aquatic Chronic 2	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 2
4.1/C3	Aquatic Chronic 3	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 3
EUH071		EUH071

Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

# **Veiligheidskaart**

## **PETRONAS CIRCULA PM 220**

Veiligheidskaart van 27/3/2024

revisie 3



### **INDELING OVEREENKOMSTIG INDELINGSPROCEDURE**

#### **VERORDENING (EG) NR.**

**1272/2008**

4.1/C3

Berekeningsmethode

Legenda van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)

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

AND: Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren

ATE: Acute toxiciteitsschatting

ATEmix: Schatting van de acute toxiciteit (Mengsels)

BCF: Biologische concentratie factor

BEI: Biologische blootstelling Index

BOD: Biochemisch zuurstofverbruik

CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).

CAV: Anti-vergiftigingscentrum

CE: Europese Gemeenschap

CLP: Classificatie, Etikettering, Verpakking

CMR: Carcinogen, mutageen en reprotoxisch

COD: Chemisch zuurstofverbruik

COV: Vluchtige organische stoffen

CSA: Chemische veiligheidsbeoordeling

CSR: Chemisch veiligheidsverslag

DMEL: Afgeleide minimaal effect niveau

DNEL: Derived No Effect Level.

DDP: Gevaarlijke preparaten richtlijn

DSD: Gevaarlijke stoffen richtlijn

EC50: Half maximale effectieve concentratie

ECHA: Europees Agentschap voor chemische stoffen

EINECS: Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.

ES: Blootstellingsscenario

GefStoffVO: Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.

IARC: Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek

IATA: International Air Transport Association.

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).

IC50: half-maximale remmende concentratie

ICAO: International Civil Aviation Organization.

ICAO-TI: Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.

INCI: Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.

IRCCS: Wetenschappelijk instituut voor onderzoek, ziekenhuisopname en gezondheidszorg

KAFH: Keep away from heat

KSt: Explosie-coëfficiënt

# **Veiligheidskaart**

## **PETRONAS CIRCULA PM 220**

Veiligheidskaart van 27/3/2024

revisie 3



LC50: Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.

LD50: Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.

LDLo: Letale dosis laag

N.A.: Niet van toepassing

N/A: Niet van toepassing

N/D: Niet bepaald/Niet beschikbaar

NA: Niet beschikbaar

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NOAEL: Geen waargenomen schadelijk effect niveau

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (VS).

PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxicisch

PGK: Verpakkingsinstructie

PNEC: Predicted No Effect Concentration.

PSG: Passagiers

RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.

STEL: Korte termijn blootstellingslimiet

STOT: Specifieke doelorgaantoxiciteit

TLV: Maximaal Aanvaarde Concentratie

TWATLV: Maximaal Aanvaarde Concentratie voor de tijdgewogen gemiddelde 8-urige werkdag (ACGIH Standaard).

vPvB: Zeer persistent, zeer bioaccumulerend.

WGK: Duitse Water Hazard Class.

### **Paragrafen gewijzigd na vorige revisie:**

- RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming
- RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren
- RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming
- RUBRIEK 15: Regelgeving