

# Veiligheidskaart

## PETRONAS URANIA 5000 LSE

Veiligheidskaart van 19/1/2023

revisie 4



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

---

#### 1.1. PRODUCTIDENTIFICATIE

IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT:

Handelsnaam: **PETRONAS URANIA 5000 LSE**

Handelscode: 71711

Registratienummer N/A

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

AANBEVOLEN GEBRUIK: Engine oil.

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

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

---

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

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

0 Het product wordt in overeenstemming met het Reglement EG 1272/2008 (CLP) niet als gevaarlijk beschouwd.

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

Geen ander risico

#### 2.2. ETIKETTERINGSELEMENTEN

Het product wordt in overeenstemming met het Reglement EG 1272/2008 (CLP) niet als gevaarlijk

# Veiligheidskaart

## PETRONAS URANIA 5000 LSE

Veiligheidskaart van 19/1/2023  
revisie 4



beschouwd.

Bijzondere schikkingen:

EUH208 Bevat Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24- branched alkyl derivs., calcium salts. Kan een allergische reactie veroorzaken

EUH208 Bevat Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated. Kan een allergische reactie veroorzaken

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

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  $\geq 0,1\%$ .

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

### 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:

HOEVEE NAAM LHEID	IDENT. NR.	CLASSIFICATIE	REGISTRATIE NUMMER	EIGENS CHAPPE N:
20.0- <30.0 % Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	CAS:72623-87-1 EC:276-738-4	Asp. Tox. 1, H304, DECLL(*)	01-2119474889-13-XXXX	
6.25- <10.0 % Destillaten (petroleum), waterstofbehandeld zwaar paraffinisch (649-467-00-8)	CAS:64742-54-7 EC:265-157-1	Asp. Tox. 1, H304, DECLL(*)	01-2119484627-25-XXXX	
2.0-<2.5 % Reactiemassa van isomeren van C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyfenyl)propioate	CAS:125643-61-0 EC:406-040-9 Index:607-530-00-7	Aquatic Chronic 4, H413	01-0000015551-76-XXXX 01-2119878226-29-XXXX; 01-2119954896-17-XXXX	

# Veiligheidskaart

## PETRONAS URANIA 5000 LSE

Veiligheidskaart van 19/1/2023  
revisie 4



0.5- <0.95 %	Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts	CAS:722503-68-6 EC:682-816-2	Skin Sens. 1B, H317	Not available/Not currently subject to registration
0.5- <0.95 %	Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated	CAS: Confidential EC:953-650-0	Repr. 2, H361; Skin Sens. 1B, H317	
0.01- <0.05 %	Phenol, dodecyl-, branched (impurity)	CAS:121158-58-5 EC:310-154-3 Index:604-092-00-9	Repr. 1B, H360F; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	01-2119513207-49-XXXX SVHC
50.0- <70.0 %	Niet geklasseerde oliën			

(\*)DECLL De olie op minerale basis die dit product bevat is intens geraffineerd en bevat minder dan 3% DMSO extract volgens de IP 346 methode en is daarom niet als kankerverwekkend geklasseerd volgens de richtlijn 1272/2008/EG, note L.

De stof hoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat zij minder dan 3 % DMSO-extract bevat, gemeten volgens IP 346 "Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions — Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method", Institute of Petroleum, Londen. Deze noot is alleen van toepassing op bepaalde complexe aardoliederivaten in deel 3.

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

### RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

#### 4.1. BESCHRIJVING VAN DE EERSTEHULPMAATREGELEN

##### 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:

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.

# Veiligheidskaart

## PETRONAS URANIA 5000 LSE

Veiligheidskaart van 19/1/2023  
revisie 4



### 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 brandgevaaren. 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 VEILIGHEIDSREDELEN 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 VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMINGSMIDDELEN EN NOODPROCEDURES

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

# Veiligheidskaart

## PETRONAS URANIA 5000 LSE

Veiligheidskaart van 19/1/2023

revisie 4



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 vervuild 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. VOORZORGSMATREGELEN 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 INBEGRIJF 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 gebruiklijst van hoofdstuk 1.2.

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

---

### 8.1. CONTROLEPARAMETERS

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

Derived No Effect Level. (DNEL)

# Veiligheidskaart

## PETRONAS URANIA 5000 LSE

Veiligheidskaart van 19/1/2023

revisie 4



	<b>INDUSTRIE</b>	<b>VRIJBEROEP</b>	<b>CONSUMENT</b>	<b>WIJZE VAN BLOOTSTELLING</b>	<b>FREQUENTIE VAN BLOOTSTELLING</b>	<b>OPMERKINGEN</b>
Reactiemassa van isomeren van C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyfenyl) propioate CAS: 125643-61-0	0.22	mg/kg		Humaan Dermaal	Lange termijn, systematische effecten	

### 8.2. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

#### TECHNISCHE VOORZORGSMATREGELEN:

Vermijd het ontstaan van mist en/of vluchtige 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:

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

#### BESCHERMING VAN DE HUID:

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

Voorzie een goede persoonlijke hygiëne.

#### BESCHERMING VAN DE HANDEN:

Drag 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 BASIS-EIGENSCHAPPEN

FYSISCHE STAAT:	VLOEIBAAR
UITZICHT EN KLEUR	TAAIVLOEIBAAR AMBERKLEURIG
GEUR	NIET RELEVANT
GEURDREMPEL;	NIET RELEVANT
PH	N.A.
SMELT/VRIESPUNT	N.A.

# Veiligheidskaart

## PETRONAS URANIA 5000 LSE

Veiligheidskaart van 19/1/2023

revisie 4



BEGINKOOKPUNT EN KOOKINTERVAL	>300 °C (572 °F)	( ASTM D2887 )
ONTVLAMBAARHEIDSPUNT	208 °C (406 °F)	( ASTM D93 )
BOVEN/ONDERLIMIET VAN ONTVLAMBAARHEID OF ONTPLOFFING		N.A.
DENSITEIT DAMPEN	N.A.	
DAMPDRUK	N.A.	
DENSITEIT	0.86 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	N.A.	
KINEMATISCHE VISCOSITEIT BIJ 40° C	100.00 CST	
EXPLOSIEVE EIGENSCHAPPEN	N.A.	
VERBRANDINGSBEVORDERENDE EIGENSCHAPPEN		N.A.
ONTVLAMBAARHEID:	N.A.	
VLUCHTIGE ORGANISCHE STOFFEN - VOS =		N.A.
DEELTJESKENMERKEN:		
DEELTJESGROOTTE:	N.A.	

### 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

# Veiligheidskaart

## PETRONAS URANIA 5000 LSE

Veiligheidskaart van 19/1/2023

revisie 4



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 geclassificeerd 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.

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

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

#### ERNSTIG OOGLETSEL OF OOGIRRITATIE:

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

#### SENSIBILISATIE VAN DE LUCHTWEGEN:

Dit product is niet geclassificeerd 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.



# Veiligheidskaart

## PETRONAS URANIA 5000 LSE

Veiligheidskaart van 19/1/2023

revisie 4



### SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT – EENMALIGE BLOOTSTELLING:

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

### SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT - HERHAALDE BLOOTSTELLING:

Dit product is niet geclassificeerd in deze gevarenklasse.

### GEVAAR BIJ INADEMING:

Dit product is niet geclassificeerd in deze gevarenklasse.

### Toxicologische informatie van het preparaat

Er zijn geen toxicologische gegevens van het preparaat voorhanden.  
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

Destillaten (petroleum), waterstofbehandeld zwaar paraffenisch (649-467-00-8)	a) acute toxiciteit	LD50 Oraal Rat > 5000 mg/kg	
		LD50 Huid Konijn > 2000 mg/kg	
		LC50 Inademing Rat > 5.53 mg/l	
	b) huidcorrosie/-irritatie	Irriterend voor de huid Konijn - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
	c) ernstig oogletsel/oogirritatie	Irritant voor de ogen Konijn - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
	d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Sensibilisering van de huid Konijn - Geen gegevens beschikbaar voor het product	
Phenol, dodecyl-, branched (impurity)	g) giftigheid voor de voortplanting;	Geen waargenomen schadelijk effect niveau Oraal Rat = 15 mg/kg 24h	two-generation study
		Geen waargenomen schadelijk effect niveau Oraal Rat = 5 mg/kg 24h	one-generation study

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

# Veiligheidskaart

## PETRONAS URANIA 5000 LSE

Veiligheidskaart van 19/1/2023

revisie 4



- 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  $\geq 0,1\%$

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

---

### 12.1. TOXICITEIT

Ecotoxicologische informatie:

Dit product is niet als gevaarlijk voor het milieu geklasseerd.

Lijst van bestanddelen met ecotoxicologische eigenschappen

BESTANDDEEL	IDENT. NR.	ECOTOX INFO
Destillaten (petroleum), waterstofbehandeld zwaar paraffenisch (649-467-00-8)	CAS: 64742-54-7 - EINECS: 265-157-1	a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : LC50 Vissen Pimephales promelas $> 100$ mg/L 96h  b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu : NOELR Oncorhynchus mykiss $\geq 1000$ mg/L  b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu : NOEC Vissen $> 1$ mg/L  b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu : NOEC Daphnia $> 1$ mg/L - water flea
Reactiemassa van isomeren van C7-9-alkyl 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyfenyl)propioate	CAS: 125643-61-0 - EINECS: 406-040-9 - INDEX: 607-530-00-7	a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : LC50 Vissen Danio Rerio $> 74$ mg/L 96h

# Veiligheidskaart

## PETRONAS URANIA 5000 LSE

Veiligheidskaart van 19/1/2023  
revisie 4



Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie  $\geq 0,1\%$

### 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

Niet beschikbaar.

### 12.6. HORMOONONTREGELLENDE EIGENSCHAPPEN

No effect known.

### 12.7 OTHER ADVERSE EFFECTS

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**

---

### 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 geautoriseerde 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

# Veiligheidskaart

## PETRONAS URANIA 5000 LSE

Veiligheidskaart van 19/1/2023

revisie 4



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

ADR - Gevaar-identificatienummer: N/A

ADR-Speciale Voorzorgsmaatregelen: N/A

ADR-Code inzake beperkingen in tunnels: N/A

#### Lucht (IATA):

IATA-Passegiërsvliegtuig: 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

# Veiligheidskaart

## PETRONAS URANIA 5000 LSE

Veiligheidskaart van 19/1/2023

revisie 4



IMDG-Speciale Voorzorgsmaatregelen: N/A

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

N.A.

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

---

### 15.1. SAFETY, HEALTH AND ENVIRONMENTAL REGULATIONS SPECIFIC FOR THE PRODUCT IN QUESTION

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.

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. 2021/849 (ATP 17 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: NONE

Beperkingen met betrekking tot de stoffen die het bevat: NONE

# Veiligheidskaart

## PETRONAS URANIA 5000 LSE

Veiligheidskaart van 19/1/2023

revisie 4



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 2: gevaarlijk voor water.

SVHC STOFFEN:

Stoffen in kandidatenlijst (Art. 59 Reg. 1907/2006, REACH):

<b>BESTANDDEEL</b>	<b>IDENT. NR.</b>	<b>HOEVEEL HEID</b>	<b>EIGENSCHAPPEN:</b>
Phenol, dodecyl-, branched (impurity)	CAS: 121158-58-5	0.01- <0.05 %	SVHC
	EINECS: 310-154-3		Repr. Cat. 3.7/1B;
	Index: 604-092-00-9		

### 15.2. CHEMISCHEVEILIGHEIDSBEOORDELING

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  
This product must not be used in applications other than recommended without first seeking the advice of the Technical Department.

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

This product must be stored, handled and used according to correct industrial hygienic practices and in compliance with laws in force.

The information contained herein is based on the present state of our knowledge and is intended to describe our products from the point of view of safety requirements. It should not therefore be considered as any guarantee of specific properties.

Opmerking over hoofding 3, H-uitdrukkingen:

<b>CODE</b>	<b>BESCHRIJVING</b>
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H360F	Kan de vruchtbaarheid schaden.
H361	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

# Veiligheidskaart

## PETRONAS URANIA 5000 LSE

Veiligheidskaart van 19/1/2023

revisie 4



H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben	
CODE	GEVARENKLASSE EN GEVARENCATEGORIE	BESCHRIJVING
3.10/1	Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, categorie 1
3.2/1C	Skin Corr. 1C	Huidcorrosie, categorie 1C
3.3/1	Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, categorie 1
3.4.2/1B	Skin Sens. 1B	Sensibilisatie van de huid, categorie 1B
3.7/1B	Repr. 1B	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 1B
3.7/2	Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2
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/C4	Aquatic Chronic 4	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 4

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.

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

ATE: Acute toxiciteitsschatting

ATEmengsel: 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: Carcinogeen, 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.

DPD: 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).

# Veiligheidskaart

## PETRONAS URANIA 5000 LSE

Veiligheidskaart van 19/1/2023

revisie 4



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

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 toxisch

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.

**\* Model van de informatiefiche is totaal veranderd ten gevolge van een normatieve update.**