

# **Veiligheidskaart TUTELA LHM PLUS**

Veiligheidskaart van 26/7/2024  
revisie 2



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

### **1.1. PRODUCTIDENTIFICATIE**

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

Handelsnaam: **TUTELA LHM PLUS**

Handelscode: 77329

Registratienummer N/A

UFI: UF10-J0H0-P00A-W4K5

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

AANBEVOLEN GEBRUIK: Remvloeistof

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**



# **Veiligheidskaart TUTELA LHM PLUS**

Veiligheidskaart van 26/7/2024  
revisie 2



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

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

Asp. Tox. 1 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

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**

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

**Pictogrammen en Signal Word**



Gevaar

Gevarenaanduidingen:

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

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

Veiligheidsaanbevelingen:

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P301+P310 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P331 GEEN braken opwekken.

P501 Inhoud/verpakking verwijderen volgens de lokale, regionale, nationale of internationale wetgeving.

Bevat:

Smeerolie(petroleum), C15-30,  
waterstofbehandeld neutraal

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**

# **Veiligheidskaart TUTELA LHM PLUS**

Veiligheidskaart van 26/7/2024  
revisie 2



N.A.

## **3.2. MENGSELS**

Sterk geraffineerde minerale en/of synthetische oliën, additieven

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

<b>HOEVEEL NAAM LHEID</b>	<b>IDENT. NR. CLASSIFICATIE</b>	<b>REGISTRATIENU MMER</b>
90.0- Smeerolie(petroleum), C15- CAS:72623- 100.0 % 30, waterstofbehandeld neutraal	Asp. Tox. 1, H304, 86-0 DECL(*) EC:276-737- 9	01-2119474878- 16-XXXX
0.5- 2,6-Di-tert-butyl-4- <0.95 % methylfenol	CAS:128-37- 0 Aquatic Acute 1, H400; EC:204-881- 4 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:1	01-2119480433- 46-XXXX; 01- 2119565113-46- XXXX
0.5- Phenyl phosphate derivative <0.95 %	CAS: Confidential EC:945-730- 9 Aquatic Chronic 3, H412; Aquatic Acute 1, H400	01-2119511174-52

(\*)DECL 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 geharmoniseerde indeling van de stof als kankerverwekkend is van toepassing, tenzij kan worden aangetoond dat zij minder dan 3 % dimethylsulfoxide-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), in welk geval ook voor die gevarenklasse de stof overeenkomstig titel II van deze verordening wordt ingedeeld.

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:**

ONMIDDELLIJK MEDISCHE BIJSTAND opzoeken indien het product werd ingereskt en het etiket of de verpakking tonen. In geen geval laten braken om inademing in de luchtwegen te voorkomen. In geval van spontaan braken, hoofd omlaag houden om gevaar van inademing in de longen te vermijden. Dien nooit enige stof oraal toe aan bewusteloze personen.

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

# **Veiligheidskaart TUTELA LHM PLUS**

Veiligheidskaart van 26/7/2024  
revisie 2



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.

In geval van ongeluk of onwel worden, onmiddellijk een arts raadplegen (zo mogelijk de gebruiksaanwijzing of de veiligheidsgegevens tonen).

## **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**

# **Veiligheidskaart TUTELA LHM PLUS**

Veiligheidskaart van 26/7/2024  
revisie 2



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

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. VOORZORGSMMAATREGELEN 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 gebruiksaanwijzing van hoofdstuk 1.2.

---

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

# **Veiligheidskaart TUTELA LHM PLUS**

Veiligheidskaart van 26/7/2024  
revisie 2



## 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>LAND</b>	<b>LANGE TERMIJN</b>	<b>LANGE TERMIJN</b>	<b>KORTE TERMIJN</b>	<b>KORTE TERMIJN</b>	<b>OPMERKINGE</b>
			<b>MG/M<sup>3</sup></b>	<b>PPM</b>	<b>MG/M<sup>3</sup></b>	<b>PPM</b>	
2,6-Di-tert-butyl-4-methylfenol CAS: 128-37-0		UE ITALY		2.000			

PNEC blootstellingslimietwaarden

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

2,6-Di-tert-butyl-4-methylfenol  
mg/l  
CAS: 128-37-0

Derived No Effect Level. (DNEL)

<b>INDU</b>	<b>VRIJ</b>	<b>CONS</b>	<b>WIJZE</b>	<b>FREQUENTIE</b>	<b>OPMERKING</b>
<b>STRI</b>	<b>BERO</b>	<b>UMEN</b>	<b>VAN</b>	<b>VAN</b>	<b>EN</b>
<b>EARB</b>	<b>EPBE</b>	<b>T</b>	<b>BLOOTS</b>	<b>BLOOTSTELLIN</b>	
<b>EIDE</b>	<b>OEFE</b>		<b>TELLIN</b>	<b>G</b>	
<b>R</b>	<b>NAAR</b>		<b>G</b>		
2,6-Di-tert-butyl-4-methylfenol CAS: 128-37-0	2		Humane Inhalatie		mg/m <sup>3</sup> inhalable particles / vapors

## 8.2. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

### TECHNISCHE VOORZORGSMaatregelen:

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:

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:

# **Veiligheidskaart**

## **TUTELA LHM PLUS**

Veiligheidskaart van 26/7/2024  
revisie 2



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 GROEN  
GEUR NIET RELEVANT  
GEURDREMPEL; NIET RELEVANT  
PH NIET RELEVANT  
SMELT/VRIESPUNT N.A.  
BEGINKOOKPUNT EN KOKINTERVAL >200 °C (392 °F) ( ASTM D2887 )  
ONTVLAMBAARHEIDSPUNT 145 °C (293 °F) ( ASTM D93 )  
BOVEN/ONDERLIMIET VAN ONTVLAMBAARHEID OF ONTPLOFFING N.A.  
DENSITEIT DAMPEN N.A.  
DAMPDRUK N.A.  
DENSITEIT 0.84 G/CM3 ( ASTM D1298 )  
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 18.60 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

# **Veiligheidskaart**

## **TUTELA LHM PLUS**

Veiligheidskaart van 26/7/2024  
revisie 2



### **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 geclassificeerd in deze gevarenklasse.

Het belangrijkste risico bij inslikken van kleine hoeveelheden betreft inademing in de longen. 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.

# **Veiligheidskaart**

## **TUTELA LHM PLUS**

Veiligheidskaart van 26/7/2024  
revisie 2



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

Dit product is niet geklassificeerd in deze gevarenklasse.

### **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 DOELORGAANTOXICITEIT – 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 DOELORGAANTOXICITEIT - HERHAALDE BLOOTSTELLING:**

Dit product is niet geklassificeerd in deze gevarenklasse.

### **GEVAAR BIJINADEMING:**

Het belangrijkste risico betreft inademing in de longen ten gevolge van de lage viscositeit. Dit kan leiden tot zware longbeschadigingen.

### **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-butyl-4- a) acute toxiciteit LD50 Oraal Rat > 2000 mg/kg  
methylfenol

LD50 Huid Rat > 2000 mg/kg

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;

# **Veiligheidskaart TUTELA LHM PLUS**

Veiligheidskaart van 26/7/2024  
revisie 2



- 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**

2,6-Di-tert-butyl-4-methylfenol

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

CAS: 128-37- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : LC50 Vissen = 0 - EINECS: 0.464 mg/L  
204-881-4

- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : LC50 Algen green algae = 0.577 mg/L
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : EC50 Daphnia = 0.84 mg/L

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.

# **Veiligheidskaart TUTELA LHM PLUS**

Veiligheidskaart van 26/7/2024  
revisie 2



## **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.

## **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 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. Naar bevoegde vuilverwerkings- of vuilverbrandingsinrichtingen sturen in gecontroleerde toestand. Handelen in overeenstemming met de geldende lokale en nationale normen.

## **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

# **Veiligheidskaart TUTELA LHM PLUS**

Veiligheidskaart van 26/7/2024  
revisie 2



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-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

# **Veiligheidskaart**

## **TUTELA LHM PLUS**

Veiligheidskaart van 26/7/2024  
revisie 2



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. 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)

VERORDENING (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

Beperkingen met betrekking tot de stoffen die het bevat: NONE

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

# **Veiligheidskaart TUTELA LHM PLUS**

Veiligheidskaart van 26/7/2024  
revisie 2



## **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 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>
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer 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>
3.10/1	Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, 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/C3	Aquatic Chronic 3	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 3

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

### **INDELING OVEREENKOMSTIG INDELINGSPROCEDURE VERORDENING (EG) NR. 1272/2008**

3.10/1	Berekeningsmethode
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 binnenvateren

# **Veiligheidskaart**

## **TUTELA LHM PLUS**

Veiligheidskaart van 26/7/2024  
revisie 2



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: 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).  
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

# **Veiligheidskaart TUTELA LHM PLUS**

Veiligheidskaart van 26/7/2024  
revisie 2



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.**