



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006 (REACH), 2015/830/EU**

Drukdatum: 11.05.2022

Pagina 1 van 7

## **OIL SYSTEM PROTECTOR**

---

### **RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

#### **1.1 Productidentificatie**

<b>Handelsnaam</b>	<u>OIL SYSTEM PROTECTOR</u>
<b>Productcode</b>	640517

#### **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

<b>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel</b>	Beschermingsmiddel voor motorcompartimenten
<b>Ontraden gebruik</b>	Geen of anders dan zie rubriek 7.3

#### **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma: TEC4 BV  
Adres: Kolk 11  
NL-4241 TH Arkel  
Telefoon: +31 (0) 6 506 144 14  
E-mail: verkoop@tec4.com  
Contactpersoon: Frans van Rijckevorsel

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum 030 – 274 8888  
Telefoonnummer van het bedrijf voor noodgevallen: 06 506 144 14

### **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

#### **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

##### **Indeling volgens CLP EG Nr. 1272/2008**

Aquatisch Chronisch 4	H413 - Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 4.
Oogletsel 1 H318	H318 - Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1.

#### **2.2 Etiketteringselementen**

##### **Etikettering volgens CLP EG Nr. 1272/2008**

Gevarensymbolen:



Gevaarlijk

H-zin(nen)	H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
	H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
P-zin(nen)	P102	Buiten bereik van kinderen bewaren.
	P273	Voorkom lozing in het milieu.
	P280	Beschermende kledij dragen.
	P305/351/338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, blijven spoelen.
	P310	Onmiddellijk een ANTIFGIFCENTRUM/ arts raadplegen.
	P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar gecertificeerde verwerker of volgens plaatselijke voorschriften.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- Fosfordithiozuur, 0,0-di-C1-14-alkyl esters, zinkzouten

#### **2.3 Andere gevaren**

Geen gegevens beschikbaar



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006 (REACH), 2015/830/EU**

Drukdatum: 11.05.2022

Pagina 2 van 7

## **OIL SYSTEM PROTECTOR**

---

### **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.1 Stoffen** Niet van toepassing

**3.2 Mengsels:** **Chemische omschrijving:** Mengsel van additieven in oplosmiddelen.  
**Bestanddelen:** Overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008

<b>Gevaarlijke bestanddelen</b>	<b>Percentage</b>	<b>Classificaties</b>
<b>Solvent naphta (petroleum), light arom.</b> CAS-Nr. 64742-95-6 EC-Nr. 265-199-0 Index 649-356-00-4 REACH Niet van toepassing	50 - 75%	<b>EU-GHS / CLP</b> Ontvl. Vloeist. 3, H226 Asp. Tox 1, H304 Aquat. Chron. 4, H413 STOT eenm. 3, H335-336 Waarschuwing
<b>White mineral oil</b> CAS-Nr. 8042-47-5 EC-Nr. 232-384-2 Index NVT REACH 01-2119487078-27-XXX	15 - 30%	Niet geclassificeerd
<b>Fosfordithiozuur, 0,0-di-C1-14-alkyl esters</b> CAS-Nr. 68649-42-3 EC-Nr. 272-028-3 Index NVT REACH NVT	5 - 10%	<b>EU-GHS / CLP</b> Oogletsel 1, H318 Aquat. Chron. 3, H412 Gevaarlijk

Voor meer informatie over het risico van de bestanddelen: zie rubrieken 8, 11, 12, 15 en 16.

### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

De symptomen als gevolg van intoxicatie kunnen zich voordoen enige tijd na de blootstelling. Raadpleeg dus ook in geval van twijfel na blootstelling of aanhoudende klachten altijd een arts, waarbij dit veiligheidsblad getoond dient te worden.

**Bij inademing** Het product is niet als gevaarlijk geclassificeerd bij inademing. Bij twijfel na blootstelling het slachtoffer naar frisse lucht brengen. Bij onwel voelen een arts raadplegen/bezoeken.

**Bij huidcontact** Het product is niet als gevaarlijk geclassificeerd bij huiscontact. Bij twijfel na blootstelling onmiddellijk de vervuilde kleding verwijderen en het slachtoffer afspoelen met veel water of douchen en eventueel een arts raadplegen.

**Bij oogcontact** Bij geopende oogspleet met veel water minstens 15 minuten spoelen. Draagt het slachtoffer contactlenzen dan dienen deze verwijderd te worden tenzij ze vastgeplakt zitten. In ieder geval een arts raadplegen waarbij dit veiligheidsblad getoond dient te worden.

**Bij inslikken** Mond spoelen, laat slachtoffer niet braken. Is braken onafwendbaar dan houd het hoofd naar beneden zodat geen braaksel in de luchtwegen komt. Onmiddellijk een arts consulteren en dit veiligheidsblad tonen.

#### **4.2 Belangrijke acute en uitgestelde symptomen en effecten**

**Acute symptomen en effecten na blootstelling:** Irritatie van de slijmvliezen, zie rubrieken 2 en 11.  
**Uitgestelde symptomen en effecten na blootstelling:** Geen gegevens beschikbaar

#### **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen gegevens beschikbaar



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006 (REACH), 2015/830/EU**

Drukdatum: 11.05.2022

Pagina 3 van 7

## **OIL SYSTEM PROTECTOR**

---

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

- 5.1 Blusmiddelen:** Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik is dit product niet ontvlambaar maar bevat wel brandbare substanties. Bij onjuiste toepassing van het product kan dientengevolge brand ontstaan.
- Geschikte blusmiddelen** CO<sub>2</sub> bluspoeder of watersproeistraal. Grotere brand met alcoholbestendig schuim.  
**Ongeschikte blusmiddelen** Waterstraal, kraanwater
- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
- Gevaarlijke verbrandingsproducten** Giftige dampen als koolmonoxide CO en kooldioxide CO<sub>2</sub>.  
**Aanvullende gevaren** Vorming van gevaarlijke en zeer giftige ontledingsproducten en explosieve mengsels, die een ernstig gezondheidsrisico kunnen vormen.
- 5.3 Advies voor brandweertaken**
- Beschermende acties** Standaardprocedure chemische branden. Inademen van rook vermijden en gebruik een waternevel om ongeopende verpakkingen af te koelen. Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen en samen met verbrandingsresten verwijderen volgens plaatselijke regelgeving.
- Speciale beschermende uitrusting** Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermingspak dragen.

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

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Ontstekingsbronnen verwijderen. Voorkom de vorming van brandbare luchtmengsels en elektrostatische ontladingen. Houd niet beschermde personen op afstand. Voorkom inademing van damp of nevel, blijf boven de wind.
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**  
Niet in de riolering of open wateren lozen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Breng de autoriteiten op de hoogte in geval van blootstelling aan het milieu of mensen.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal**  
Geschikt materiaal om vloeistoffen op te nemen: Zand, universeelbinder. Gebruik geen zaagsel of ander brandbaar materiaal. Zie ook rubriek 13.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Zie rubrieken 8 en 13.

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
- Advies voor veilig hanteren** Houd de huidige wetgeving inzake preventie industriële risico's in acht. Zorg voor voldoende ventilatie. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en vermijd lekkages en knoeien. Aanraking met de ogen en de huid vermijden en draag beschermende kleding en handschoenen. Niet eten of drinken tijdens de toepassing en was handen na gebruik. Werk in een gecontroleerde omgeving en houd absorberend materiaal bij de hand in geval van lekkage of morsen.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**  
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, droge, goed geventileerde plaats. De vloer moet dicht, zonder voegen en niet absorberend zijn. Beschermen tegen hitte en vermijd UV-instraling/zonlicht, statische elektriciteit en contact met etenswaren. Zie ook rubriek 10.5.
- 7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere aanbevelingen behalve de reeds genoemde.



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006 (REACH), 2015/830/EU**

Drukdatum: 11.05.2022

Pagina 4 van 7

## **OIL SYSTEM PROTECTOR**

### **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

<b>8.1</b>	<b>Controleparameters</b>		
	<b>Bestanddelen</b>	<b>CAS-Nr. / EG</b>	<b>Controleparameters</b>
	Benzeen	71-43-2 200-753-7	IOELV - 8 uur: 3,25 mg/m <sup>3</sup> - 1 ppm

#### **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**



**8.2.1 Passende technische maatregelen** Ventilatie en lokale afzuiging


#### **8.2.2 Persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Algemene en hygiënische maatregelen** Als preventieve maatregel wordt een persoonlijke beschermingsuitrusting aanbevolen conform richtlijn 89/686/EG. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Voor meer informatie zie rubriek 7.1.

**Bescherming van de ademhalingswegen** Als bij dampvorming en/of onvoldoende afzuiging de limiet van blootstelling wordt overschreden, een respirator gebruiken met goedgekeurd filter type A.

**Bescherming van de handen en lichaam** Gebruik beschermende handschoenen van nitril rubber (DIN EN 374 en 420) doorbraaktijd: > 8h. Vervang de handschoenen indien beschadigd onmiddellijk. Draag passende en gemakkelijk zittende beschermingskleding.

**Bescherming van de ogen** Draag een sluitende veiligheidsbril (EN 166;2001 / EN ISO 4007:2012).

Emergency measure	Standards	Emergency measure	Standards
 Emergency shower	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Eyewash stations	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

**8.2.3 Beheersing van milieublootstelling** Verontreinigde lucht van de plaatselijke afzuiging afvoeren overeenkomstig de milieuregelgeving. Zie ook rubriek 7.1.

### **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

#### **9.1 Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Voorkomen bij 20 °C</b>	<b>-vorm</b>	Vloeistof
	<b>-kleur</b>	Karakteristiek
<b>Geur</b>		Karakteristiek
<b>Kookpunt/kooktraject (°C)</b>		162
<b>Dampspanning bij 20 °C (hPa)</b>		nvt
<b>Dampspanning bij 50 °C (hPa)</b>		nvt
<b>Dichtheid bij 20 °C</b>		0,899 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relatieve dichtheid bij 20 °C</b>		0,899
<b>Kinematische viscositeit 40 °C</b>		niet van toepassing.
<b>Verdelingscoëfficiënt n-oct/H<sub>2</sub>O</b>		geen gegevens beschikbaar
<b>Oplosbaarheid in water</b>		niet mengbaar
<b>Vlampunt (°C)</b>		> 250
<b>Ontstekingstemperatuur (°C)</b>		niet van toepassing
<b>Explosiegrenswaarden (vol%)</b>	<b>onderste:</b>	0,7
	<b>bovenste:</b>	7,5
<b>Thermische ontleding</b>		geen gegevens beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>		product is niet zelf ontbrandbaar
<b>Ontploffingseigenschappen</b>		product kent geen ontploffingsgevaar

**9.2 Overige informatie** Geen gegevens beschikbaar/niet van toepassing



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006 (REACH), 2015/830/EU**

Drukdatum: 11.05.2022

Pagina 5 van 7

## **OIL SYSTEM PROTECTOR**

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- 10.1 Reactiviteit**                      Geen gevaarlijke reacties te verwachten. Het product is stabiel onder normale omstandigheden.
- 10.2 Chemische stabiliteit**        Het product is chemisch stabiel bij voorgeschreven gebruik en opslag.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**    Geen ontleding indien bewaard en/of toegepast zoals voorgeschreven.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden**    Vermijd direct zonlicht en hoge temperatuur. Gebruik en opslag bij kamertemperatuur.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**        Vermijd sterke zuren, alkaliën en sterke basen.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**        Voor specifieke ontledingsproducten zie sub-rubrieken 10.3, 10.4, en 10.5. Afhankelijk van de condities kunnen er complexe mengsels van chemische substanties vrijkomen: dampen/gassen als koolmonoxide CO, kooldioxide CO<sub>2</sub> en andere organische bestanddelen.

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

#### **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

De experimentele informatie over de toxicologische eigenschappen van dit product is niet beschikbaar.

**Gevaarlijke gevolgen voor de gezondheid:** Indien de blootstelling herhaaldelijk, gedurende langere tijd en met hogere concentraties dan voorgeschreven is, kan dat resulteren in schadelijke gezondheidseffecten.

**Acute toxiciteit** -oraal                      Niet als zodanig geclassificeerd maar bevat wel gevaarlijke substanties, zie rubriek 3.  
-respiratoir                                      Niet als zodanig geclassificeerd maar bevat wel gevaarlijke substanties, zie rubriek 3.  
-huid en ogen                                    Niet als zodanig geclassificeerd maar bevat wel gevaarlijke substanties, zie rubriek 3.

**CMR-effecten (carcinogeen, muterend, reprotoxisch)**                      Niet als zodanig geclassificeerd, zie rubriek 3.  
**Sensibilisatie van huid en ademwegen**                                      Niet als zodanig geclassificeerd, zie rubriek 3.  
**Specifieke doelorgaantoxiciteit STOT (eenmalige blootstelling)**                      Niet als zodanig geclassificeerd, zie rubriek 3.  
**Specifieke doelorgaantoxiciteit STOT (herhaalde blootstelling)**                      Niet als zodanig geclassificeerd maar bevat wel gevaarlijke substanties, zie rubriek 3.

**Gevaar bij contact met de ogen**    Het product kan ernstige oogschade veroorzaken na oogcontact, zie rubriek 3.

**Overige informatie:**                      Het product kan irritatie veroorzaken aan de huid en ogen.

**Specifieke toxicologische informatie van de substanties:**

Identification	Acute toxicity		Genus
White mineral oil, >=20.5mm <sup>2</sup> /s (40°C) CAS: 8042-47-5 EC: 232-455-8	LD50 oral	5100 mg/kg	Rat
	LD50 dermal	>2000 mg/kg	
	LC50 inhalation	>20 mg/L (4 h)	
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts CAS: 68649-42-3 EC: 272-028-3	LD50 oral	>2000 mg/kg	
	LD50 dermal	>2000 mg/kg	
	LC50 inhalation	Non-applicable	
Solvent naphtha (petroleum), light arom. CAS: 64742-95-6 EC: 265-199-0	LD50 oral	>2000 mg/kg	
	LD50 dermal	>2000 mg/kg	
	LC50 inhalation	>20 mg/L (4 h)	

#### **Acute Toxicity Estimate (ATE mix):**

	ATE mix	Ingredient(s) of unknown toxicity
Oral	>2000 mg/kg (Calculation method)	Non-applicable
Dermal	>2000 mg/kg (Calculation method)	Non-applicable
Inhalation	>20 mg/L (4 h) (Calculation method)	Non-applicable



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006 (REACH), 2015/830/EU**

Drukdatum: 11.05.2022

Pagina 6 van 7

## **OIL SYSTEM PROTECTOR**

---

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

De experimentele informatie gerelateerd aan de ecotoxicologische eigenschappen van dit product zijn niet beschikbaar.

#### **12.1 Toxiciteit:**

Identification	Acute toxicity		Species	Genus
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	LCS <sub>50</sub>	10 - 100 mg/L (96 h)		Fish
CAS: 68649-42-3	EC <sub>50</sub>	10 - 100 mg/L		Crustacean
EC: 272-028-3	EC <sub>50</sub>	10 - 100 mg/L		Algae

- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:** Niet beschikbaar
- 12.3 Bio-accumulatie:** Niet beschikbaar
- 12.4 Mobiliteit in de bodem:** Niet beschikbaar
- 12.5 Resultaten van PBT en zPzB-beoordeling** Niet van toepassing.
- 12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie beschreven

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden** Een specifieke code toekennen is niet mogelijk, afhankelijk van gebruik.

**Soort afval (regulering (EU) Nr. 1357/2014):** HP14 Ecotoxisch

**Afvalmanagement (verwijdering en evaluatie)** Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving in overeenstemming met Annex 1 en Annex 2 (richtlijn 2008/98/EC). Ook onder 15 01 (2014/955/EC) indien de verpakking in aanraking is geweest met het product deze hetzelfde te verwerken als het feitelijk product. Niet via de afvoer verwijderen, zie ook rubriek 6.2.

**Regelgeving inzake afvalmanagement** In overeenstemming met Annex II van Regulering (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) of volgens nationale of regionale wetgeving inzake afvalverwerking. Gemeenschapswetgeving Richtlijn 2008/98/EC, 2014/955/EU, Regulering (EU) Nr. 1357/2014

### **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

Dit product is niet gereguleerd voor transport conform ADR, RID, IMDG en IATA.





**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006 (REACH), 2015/830/EU**

Drukdatum: 11.05.2022

Pagina 7 van 7

## **OIL SYSTEM PROTECTOR**

---

### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

**Reguleringen (EC) 1907/2006 (REACH) incl. Annex XIV (Autorisatielijst), (EC) 1005/2009 inz. ozonlaag, (EU) No 528/2012, (EU) No 649/2012:** Niet van toepassing

**Regulering (EC) Nr. 648/2004 voor detergenten:**

Het product is volgens genoemde regulering geïnclassificeerd, gemarkeerd en gelabeld; bevat benzeen. Uitsluitend voor beroepsmatig gebruik.

**Specifiek voorbehoud inzake bescherming van mens en milieu:**

Het is aanbevolen de informatie van dit veiligheidsinformatieblad te gebruiken om een risico-inventarisatie te maken van de lokale omstandigheden om zo noodzakelijke preventiemaatregelen te treffen inzake hantering, gebruik, opslag en verwijdering van dit product.

**Andere wetgeving:**

Het product kan onderhevig zijn aan sectorale wetgeving.  
Regulering (EC) No 1223/2009 en (EC) No 648/2004  
Commissie Regulering (EC) No 907/2006 als amendement op (EC) No 648/2004  
Commissie Regulering (EC) No 551/2009 als amendement op (EC) No 648/2004

#### **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling** De leverancier heeft geen beoordeling uitgevoerd.

### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

#### **Wetgeving gerelateerd aan dit veiligheidsinformatieblad**

Dit veiligheidsinformatieblad is samengesteld volgens de ANNEX II-gids voor samenstelling van veiligheidsinformatiebladen van Regulerings (EC) Nr. 1907/2006 (Regulerings (EU) Nr. 453/2010, Regulerings (EC) Nr. 2015/830).

**Aanpassingen gerelateerd aan eerdere veiligheidsinformatiebladen:** Niet van toepassing

#### **Toelichting wetmatige tekst genoemd in sectie 2:**

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel

H413: Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben

#### **Toelichting wetmatige tekst genoemd in sectie 3:**

De gebruikte opmerkingen refereren niet aan het product maar refereren aan de individuele componenten in het product.

#### **CLP Regulering (EC) No 1272/2008:**

Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Aquatic Chronic 4: H413 - Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben

Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp

Oogletsel 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

#### **Advies met betrekking op training**

Een minimum aan training is aanbevolen om dit veiligheidsinformatieblad en het productlabel te begrijpen en juist te interpreteren om industriële risico's voor het personeel dat met dit product van doen heeft, te voorkomen.

#### **Afkortingen en acroniemen**

ADR: European agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road

IMDG: International Maritime Dangerous Goods / IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

COD: Chemical Oxygen Demand / BOD5: 5-day biochemical oxygen demand / BCF: Bioconcentration factor

LD50: Lethal Dose 50 / CL50: Lethal Concentration 50 / EC50: Effective concentration 50

Log-POW: Octanol-water partition coefficient / Koc: Partition coefficient of organic carbon

*De inhoud van dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op bronnen, technische kennis en actuele wetgeving op Europees en landelijk niveau, zonder de nauwkeurigheid hiervan te garanderen. Deze informatie geeft dus ook geen garantie voor de eigenschappen van dit product, het is enkel een beschrijving van veiligheidsmaatregelen en de verantwoordelijkheid ligt volledig bij de gebruiker.*