

# Veiligheidsinformatieblad



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

### 1.1 Productidentificatie

#### OK Cardan Syn LD 75W-90

Productnummer(s): O2211

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

**Geïdentificeerd Gebruik:** Asolie

**Ontraden gebruik:** Raadpleeg de leverancier bij ander gebruik dan hierboven vermeld.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

OK Oliecentrale BV

Weth. Buitenhuisstraat 7

7951 SJ Staphorst

T +31 (0) 522 - 239999

email: olie.advies@ok-oliecentrale.nl

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0)88 755 8000

Antigifcentrum Nederland: (+31) 030 274 8888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

## RUBRIEK 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### CLP CLASSIFICATIE:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de EG voorgeschreven richtlijnen.

### 2.2 Etiketteringselementen

Volgens de criteria van EG regelgeving (EC) No 1272/2008 (CLP):

Niet opgenomen in de classificering

- bevat:
- Polysulfides, di-tert-bu. Kan een allergische reactie veroorzaken.
  - Fosforzuurester, aminezout. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 2.3 Andere gevaren

Dit materiaal bevat geen stof die als hormoonontregelende eigenschappen wordt beschouwd in een hoeveelheid van 0,1% of meer. Dit materiaal bevat geen stof die als PBT of zPzB wordt beschouwd in een hoeveelheid van 0,1% of meer.

## RUBRIEK 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.2 Mengsels

Deze stof is een mengsel.

COMPONENTEN	CAS NUMMER	EU- NUMMER	REGISTRATIENUM MER	CLP CLASSIFICATIE	HOEVEE LHEID
Smeeroliën, petroleum, C20-50, met waterstof behandeld op basis van neutrale oliën	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13	Asp. Tox. 1/H304	0 - 45 % gewichtsv erhouding
Destillaten, met waterstof behandeld zwaar paraffinisch	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	Geen	0 - 40 % gewichtsv erhouding
Destillaten, met waterstof behandeld licht paraffinisch	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29	Asp. Tox. 1/H304	0 - 15 % gewichtsv erhouding
1-Deceen Homopolymeer Genhydrogeneerd	68037-01-4	500-183-1	01-2119486452-34	Asp. Tox. 1/H304	1 - 10 % gewichtsv erhouding
Koolwaterstoffenpolymeer	Vertrouwelijk	Vertrouwelijk	**	Aquatic Chronic 4/H413	1 - 5 % gewichtsv erhouding
Polysulfides, di-tert-bu	68937-96-2	273-103-3	01-2119540515-43	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317	1 - 5 % gewichtsv erhouding
Fosforzuurester, aminezout	Mengsel	931-384-6	01-2119493620-38	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Dam. 1/H318 [C>=50]; Flam. Liq. 3/H226; Acute Tox. 4/H302; Skin Sens. 1/H317 [C>=9.4]	1 - < 2 % gewichtsv erhouding

De volledige tekst van alle CLP H-beweringen is weergegeven in sectie 16.

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008, Nota L, referentie IP 346/92: "DMSO-extractiemethode", hebben wij vastgesteld dat de basisoliën die in dit preparaat worden gebruikt, <3% DMSO-extract bevatten en niet kankerverwekkend zijn.

\*\*Niet beschikbaar of deze stof hoeft niet te worden geregistreerd onder REACH

## RUBRIEK 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Ogen:** Er zijn geen bijzondere EHBO-maatregelen vereist. Uit voorzorg de contactlenzen (in voorkomend geval) wegnemen en de ogen met water spoelen.

**Huid:** Er zijn geen bijzondere EHBO-maatregelen vereist. Kledij en schoeisel uittrekken indien ze verontreinigd zijn. De stof met zeepsop van de huid verwijderen. Verontreinigde kledij en schoeisel wegwerpen of grondig reinigen vooraleer ze opnieuw te dragen.

**Opname door de mond:** Er zijn geen bijzondere EHBO-maatregelen vereist. Betroffene niet doen braken. Uit voorzorg medisch advies vragen.

**Inademing:** Er zijn geen bijzondere EHBO-maatregelen vereist. In geval van blootstelling aan overmatige hoeveelheden in de lucht, de blootgestelde persoon naar de frisse lucht brengen. Medische hulp vragen indien getroffene hoest of moeilijk ademt. Een goedgekeurd ademhalingstoestel met luchtaanvoer onder overdruk dragen indien in een noodsituatie gevaar bestaat voor blootstelling aan zwavelwaterstofgas (H<sub>2</sub>S). De getroffene naar de frisse brengen. Indien getroffene niet meer ademt, beademing toepassen. Indien getroffene moeilijk ademt, zuurstof toedienen. Onmiddellijk medische hulp vragen.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

##### ONMIDDELLIJKE SYMPTOMEN EN GEVAREN VOOR DE GEZONDHEID

**Ogen:** De stof veroorzaakt normaliter geen langdurige of significante irritatie van de ogen.

**Huid:** Contact met de huid is normaliter niet schadelijk.

**Opname door de mond:** Inslikken is normaliter niet schadelijk.

**Inademing:** Inademing is normaliter niet schadelijk. Bevat een minerale olie op basis van petroleum. Langdurige of herhaalde inademing van olienevels waarvan de concentratie in de lucht hoger is dan de aanbevolen blootstellingsgrens kan irriterend zijn voor de ademhalingswegen of andere pulmonaire effecten hebben. De symptomen van de irritatie van de ademhalingswegen zijn onder meer hoesten en moeilijk ademen. Zwavelwaterstof heeft een sterke geur van rotte eieren. Een aangehouden blootstelling en hoge H<sub>2</sub>S-concentraties kunnen niettemin de reukzin ongevoelig maken. Het niet meer waarnemen van de geur van rotte eieren betekent niet noodzakelijk dat de blootstelling opgehouden is. Lage H<sub>2</sub>S-concentraties irriterend voor ogen, neus en keel. Gemiddelde concentraties kunnen hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken, hoest en een moeilijke ademhaling veroorzaken. Hogere concentraties kunnen shock, convulsies, coma en dood veroorzaken. De symptomen treden meestal na een ernstige blootstelling onmiddellijk op.

**LATERE OF ANDERE SYMPTOMEN EN GEVAREN VOOR DE GEZONDHEID:** Niet opgenomen in de classificering.

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

**Aantekening voor artsen:** Bij een vergiftiging door zwavelwaterstof wordt het toedienen van 100% zuivere zuurstof en een medische nabehandeling aanbevolen. ChevronTexaco SDS No. 301 raadplegen voor meer informatie over H<sub>2</sub>S.

### RUBRIEK 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1 Blusmiddelen

De vlammen doven met verneveld water, schuim, droog poeder of kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

#### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

**Verbrandingsproducten:** Hangt sterk van de verbrandingsomstandigheden af. Verbranding van deze stof vormt een complex mengsel van in de lucht zwevende vaste en vloeistofdeeltjes, gassen als koolmonoxide en kooldioxide en niet geïdentificeerde organische verbindingen. Bij verbranding kunnen de volgende oxides ontstaan: Stikstof, Fosfor, Zwavel .

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

De stof kan branden maar kan niet gemakkelijk ontstoken worden. Zie sectie 7 voor de passende hanterings- en opslagwijzen. Wanneer deze stof bij een brand betrokken is, geen gesloten of besloten ruimte betreden zonder onafhankelijk ademhalingstoestel en de passende beschermmiddelen.

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Alle relevante plaatselijke en internationale voorschriften in acht nemen. Alle ontstekingsbronnen in de

omgeving van de gemorste stof elimineren. Onnodig en onbeschermd personeel geen toegang geven. Om problemen in het verontreinigde gebied te verhelpen of om er te controleren of de gewone activiteiten veilig kunnen hervat worden de voorzorgsmaatregelen van sectie Maatregelen ter beheersing van blootstelling / Persoonlijke bescherming treffen. Zie sectie 5 en 8 voor meer informatie.

## 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Stop de bron van het lek als u dat zonder risico kunt doen. Vrijgekomen stof opvangen om verdere vervuiling van grond, oppervlaktewater of grondwater te voorkomen.

## 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Ruim de vrijgekomen stof zo snel mogelijk op en neem daarbij de voorzorgsmaatregelen in acht onder 'Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming'. Volg de gepaste methoden zoals het gebruik van niet-brandbare absorptiemiddelen of pompen. Wanneer mogelijk en gepast, verwijder verontreinigd materiaal en afvoeren overeenkomstig de geldende regels. Andere verontreinigde materialen in wegwerpverpakking doen en overeenkomstig de geldende regels afvoeren. Alle spills zoals gepast of vereist aan de plaatselijke overheden rapporteren.

## 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie secties 8 en 13.

## RUBRIEK 7 HANTERING EN OPSLAG

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

**Algemene informatie voor hantering:** Ervoor zorgen dat de stof de bodem niet kan verontreinigen en niet naar riolen, afvoersystemen en watermassa's kan wegvloeien.

**Voorzorgsmaatregelen:** Contact met ogen, huid of kledij voorkomen. De stof niet proeven of inslikken. Gas niet inademen. Na hantering grondig wassen. Buiten bereik van kinderen bewaren.

**Uitzonderlijke gevaren bij hantering:** Er kunnen toxische H<sub>2</sub>S-concentraties aanwezig zijn in opslagreservoirs en schepen voor bulktransport die deze stof bevatten of bevat hebben. Voor deze ruimtes geopend of betreden worden moet gecontroleerd worden of er geen H<sub>2</sub>S aanwezig is. Zie sectie 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling / Persoonlijke bescherming. Om een aan H<sub>2</sub>S blootgestelde persoon te redden steeds een goedgekeurd ademhalingstoestel met luchtaanvoer of een onafhankelijk ademhalingstoestel dragen. Wanneer het risico bestaat dat 50% van de arbeidshygiënische blootstellingsgrens overschreden wordt, is een bewaking van de H<sub>2</sub>S-concentraties vereist. Aangezien de reukzin onbetrouwbaar is om de aanwezigheid van de H<sub>2</sub>S te detecteren, moet de concentratie door vast opgestelde of draagbare toestellen gemeten worden.

**Statisch gevaar:** Bij het hanteren van deze stof kunnen zich gevaarlijke elektrostatische ladingen opstapelen. Om dit gevaar te bestrijden kunnen elektrische verbindingen en aarding vereist zijn. Deze maatregelen zijn op zich niet altijd voldoende. Alle activiteiten die aanleiding kunnen geven tot het ontstaan en het zich accumuleren van elektrostatische ladingen of die een ontvlambare atmosfeer kunnen creëren moeten onderzocht worden (vullen van reservoirs en containers, spatten bij het vullen, reiniging, staalname, niveaumeting, omschakelingen bij het vullen, filters, mengen roeren, vacuümwagens, enz.). Bij deze activiteiten moeten passende procedures gevolgd worden om de gevaren te beperken.

**Waarschuwingsofschriften op containers:** De container is niet ontworpen om tegen druk te weerstaan. Geen druk aanwenden om de container leeg te maken want hij zou kunnen explosief openbarsten. Lege containers bevatten residu's (vast, vloeibaar en/of dampvormig) die gevaarlijk kunnen zijn. De containers niet onder druk brengen, snijden, lassen, hard of zacht solderen, uitboren, slijpen of blootstellen aan warmte, vlammen, vonken, statische elektriciteit of andere ontstekingsbronnen. Ze zouden kunnen exploderen en verwondingen en zelfs de dood veroorzaken. Lege containers volledig leegmaken, goed sluiten en onmiddellijk naar een vatenreconditioneerder sturen of op een andere gepaste wijze afvoeren.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Niet van toepassing

### 7.3 Specifiek eindgebruik:Asolie

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

### ALGEMENE OVERWEGINGEN:

Neem het volgende in acht bij het ontwerpen van technische controlemaatregelen en het uitkiezen van persoonlijke veiligheidsuitrustingen(PBM): de mogelijke gevaren van deze stof (zie sectie 2), de relevante blootstellingsgrenzen, werkzaamheden en andere substanties in de werkomgeving. Als technische maatregelen of arbeidsmaatregelen ontoereikend zijn om blootstelling aan schadelijke concentraties van deze stof te voorkomen, zie dan de informatie over PBM hieronder.

Factoren die van invloed zijn op PBM omvatten, maar zijn niet beperkt tot: eigenschappen van de chemische stof, andere chemische stoffen die met dezelfde PBM in contact kunnen komen, fysieke eisen (pasvorm en maat, bescherming tegen snijden en prikken, bewegingsvrijheid, bescherming tegen warmte enz.) en mogelijke allergische reacties op het PBM-materiaal. De gebruiker is verantwoordelijk om alle met het middel meegeleverde instructies en beperkingen te lezen en te begrijpen, aangezien er gewoonlijk slechts gedurende een beperkte tijd of onder bepaalde omstandigheden bescherming wordt geboden.

### 8.1 Controleparameters

**Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen:**Voor deze stof en zijn componenten bestaan er geen toepasselijke arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen. De plaatselijke overheden raadplegen om de passende waarden te kennen.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### TECHNISCHE MAATREGELEN:

Op een goed verluchte plaats gebruiken.

#### PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

**Bescherming van ogen en gelaat:** Beschermingsuitrusting dragen om contact met de ogen te vermijden. Afhankelijk van de uit te voeren werkzaamheden bestaat de beschermingsuitrusting onder meer uit een veiligheidsbril, een chemische beschermbril, een gelaatsscherm of een combinatie van deze.

**Huidbescherming:** Draag persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) tegen chemicaliën om huidcontact te voorkomen. De keuze voor beschermende kleding tegen chemicaliën moet worden uitgevoerd door een arbeidshygiënist of veiligheidsprofessional en moet gebaseerd zijn op de geldende normen (ASTM F739 of EN 374). Het gebruik van PBM tegen chemicaliën hangt af van de uitgevoerde werkzaamheden, waarbij het kan gaan om chemische handschoenen, laarzen, schort en/of pak en volledige gezichtsbescherming. **Raadpleeg de PBM-fabrikanten voor informatie over de doorbraaktijd om te bepalen hoe lang PBM gebruikt kunnen worden voordat ze vervangen moeten worden.** Tenzij anders vermeld in de gegevens van een specifieke handschoenfabrikant, is de onderstaande tabel gebaseerd op beschikbare industriële gegevens om te helpen bij het kiezen van de juiste handschoenen en is deze enkel bedoeld om te gebruiken als referentie.

Materiaal voor chemische handschoenen	Dikte (mm)	Typische doorbraaktijd (minuten)
Butyl	0.7	120
Nitril	0.8	240
Viton Butyl	0.3	240

**Ademhalingsbescherming:** Een arbeidshygiënist of een veiligheidsprofessional moet een locatiespecifieke risicobeoordeling uitvoeren om het type en gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Wanneer een locatiespecifieke risicobeoordeling bepaalt dat ademhalingsbescherming vereist is, gebruik dan een goedgekeurd ademhalingsmasker zoals:

## Luchtzuiverend ademhalingsmasker -

Als de concentratielimiten in de lucht de toepasselijke grens voor beroepsmatige blootstelling overschrijden, maar onder de maximale gebruikconcentratie liggen.

Alleen dampen: organische dampcartridge (filtertype A3 volgens EN 529:2005).

Dampen en deeltjes (inclusief gegenereerde nevels): zowel een organische dampcartridge als een deeltjesfilter (AP3-filter volgens EN 529:2005).

Raadpleeg de fabrikanten van ademhalingsapparaten voor de levensduur van de cartridge/filter.

## Ademhalingsapparaat met positieve druk en luchttoevoer -

Als de concentratielimiten in de lucht de maximale gebruikconcentratie overschrijden die wordt geboden door een luchtzuiverend ademhalingsmasker.

Als de concentraties waterstofsulfide (H<sub>2</sub>S) in de lucht de toepasselijke grens voor beroepsmatige blootstelling overschrijden omdat dit materiaal wordt verhit. Voor meer informatie over H<sub>2</sub>S, zie Chevron SDS 301.

Raadpleeg EN 529:2005, USA OSHA 1910.134 en/of andere toepasselijke lokale/regionale/nationale/internationale normen voor wettelijke vereisten.

## BEPERKING VAN INVLOED OP HET MILIEU:

Zie plaatselijke milieubeschermingswetgeving of de bijlage, indien van toepassing.

## RUBRIEK 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

**Opgelet: de gegevens hierna zijn courante waarden maar kunnen niet als specificaties beschouwd worden.**

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

**Kleur:** Geel

**Fysische toestand:** Vloeistof

**Geur:** Petroleumgeur

**Reukgrens:** Geen gegevens beschikbaar

**pH:** Niet van toepassing

**Smeltpunt:** Geen gegevens beschikbaar

**Stolpunt:** Niet van toepassing

**Kookpunt:** Geen gegevens beschikbaar

**Vlampunt:** (Cleveland openbekertest) 150 °C (302 °F) (Minimum)

**Verdampingssnelheid:** Geen gegevens beschikbaar

**Ontvlambaarheid (vast, gas):** Geen Gegevens Beschikbaar

**Ontvlambaarheidsgrenzen (explosiegrenzen) in % (volumeverhouding in lucht):**

Lager: Niet van toepassing Hoger: Niet van toepassing

**Dampdruk:** Geen gegevens beschikbaar

**Relatieve dampdichtheid:** Geen gegevens beschikbaar

**Relatieve dichtheid:** 0.867 (Typisch) @ 15.6°C (60.1°F)

**Dichtheid:** 7.22 lb/gal @ 15.6°C (60°F) (Typisch)

**Oplosbaarheid:** Oplosbaar in koolwaterstoffen; onoplosbaar in water.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logaritmische waarde):** Geen gegevens beschikbaar

**Auto-ontbrandingstemperatuur:** Geen gegevens beschikbaar

**Ontledingstemperatuur:** Geen gegevens beschikbaar

**Kinematische viscositeit:** 108 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C (104°F) (Typisch)

**Explosie eigenschappen:** Geen Gegevens Beschikbaar

**Oxidatie eigenschappen:** Geen Gegevens Beschikbaar

### 9.2 Overige informatie: Geen Gegevens Beschikbaar

## RUBRIEK 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

**10.1 Reactiviteit:** Kan met sterke zuren en sterke oxidantia zoals chloraten, nitraten, peroxides, enz. reageren.

**10.2 Chemische stabiliteit:** Deze stof wordt als stabiel beschouwd voor zover de omgevingscondities normaal zijn en ze opgeslagen en gehanteerd wordt bij de aangewezen temperatuur en druk.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:** Gevaarlijke polymerisatiereacties zijn niet te verwachten.

**10.4 Te vermijden omstandigheden:** Niet van toepassing

**10.5 Te vermijden materialen (incompatibiliteit):** Niet van toepassing

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Alkylmercaptan (Hoge temperaturen), Zwavelwaterstof (Hoge temperaturen)

## RUBRIEK 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

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

#### Productinformatie:

**Ernstige oogschade/irritatie:** Het materiaal wordt niet beschouwd als irriterend voor ogen. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Huidirritatie/corrosie:** Het materiaal wordt niet beschouwd als irriterend voor de huid. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Huidsensibilisering:** Het materiaal wordt niet beschouwd als huidsensibiliserend. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Acute dermale toxiciteit:** Het materiaal wordt niet beschouwd als toxisch via de huid. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Schatting van acute toxiciteit (huid):** Niet van toepassing

**Acute orale toxiciteit:** Het materiaal wordt niet beschouwd als oraal toxisch. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Schatting van acute toxiciteit (via de mond):** Niet van toepassing

**Acute toxiciteit bij inademing:** Het materiaal wordt niet beschouwd als toxisch via inademing. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Schatting van acute toxiciteit (inademing):** Niet van toepassing

**Kiemcelmutageen:** Het materiaal wordt niet beschouwd als mutageen. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Carcinogeniteit:** Het materiaal wordt niet beschouwd als kankerverwekkend. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Reproductie giftigheid:** Het materiaal wordt niet beschouwd als toxisch voor de voortplanting. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Doelorgaan giftige stof - eenmalige blootstelling:** Het materiaal wordt niet beschouwd als toxisch voor doelorganen (eenmalige blootstelling). Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Doelorgaan giftige stof - herhaaldelijke blootstelling:** Het materiaal wordt niet beschouwd als toxisch voor doelorganen (herhaalde blootstelling). Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

**Aspiratiegevaar:** Het materiaal wordt niet beschouwd als een gevaar bij inademing.

**Informatie over bestanddelen:**

<b>Ernstige oogschade/irritatie:</b>	
Smeeroliën, petroleum, C20-50, met waterstof behandeld op basis van neutrale oliën	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld zwaar paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld licht paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
1-Deceen Homopolymeer Genhydrogeneerd	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Polysulfides, di-tert-bu	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Koolwaterstoffenpolymeer	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Fosforzurester, aminezout	Testresultaat: Veroorzaakt ernstig oogletsel

<b>Huidirritatie/corrosie:</b>	
Smeeroliën, petroleum, C20-50, met waterstof behandeld op basis van neutrale oliën	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld zwaar paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld licht paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
1-Deceen Homopolymeer Genhydrogeneerd	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Polysulfides, di-tert-bu	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Koolwaterstoffenpolymeer	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Fosforzurester, aminezout	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

<b>Huidsensibilisering:</b>	
Smeeroliën, petroleum, C20-50, met waterstof behandeld op basis van neutrale oliën	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld zwaar paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld licht paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
1-Deceen Homopolymeer Genhydrogeneerd	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Polysulfides, di-tert-bu	Testresultaat: Kan een allergische huidreactie veroorzaken
Koolwaterstoffenpolymeer	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Fosforzurester, aminezout	Testresultaat: Kan een allergische huidreactie veroorzaken

<b>Acute dermale toxiciteit:</b>

Smeeroliën, petroleum, C20-50, met waterstof behandeld op basis van neutrale oliën	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld zwaar paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld licht paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
1-Deceen Homopolymeer Genhydrogeneerd	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Polysulfides, di-tert-bu	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Koolwaterstoffenpolymeer	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Fosforzurester, aminezout	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

**Acute orale toxiciteit:**

Smeeroliën, petroleum, C20-50, met waterstof behandeld op basis van neutrale oliën	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld zwaar paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld licht paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
1-Deceen Homopolymeer Genhydrogeneerd	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Polysulfides, di-tert-bu	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Koolwaterstoffenpolymeer	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Fosforzurester, aminezout	Kwalificatortest: LD50 Testresultaat: 2000 mg/kg Species: rat

**Acute toxiciteit bij inademing:**

Smeeroliën, petroleum, C20-50, met waterstof behandeld op basis van neutrale oliën	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld zwaar paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld licht paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
1-Deceen Homopolymeer Genhydrogeneerd	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Polysulfides, di-tert-bu	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Koolwaterstoffenpolymeer	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Fosforzurester, aminezout	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

**Kiemcelmutageen:**

Smeeroliën, petroleum, C20-50, met waterstof behandeld op basis van neutrale oliën	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld zwaar paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld licht paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

paraffinisch	indelingscriteria
1-Deceen Homopolymeer Genhydrogeneerd	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Polysulfides, di-tert-bu	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Koolwaterstoffenpolymeer	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Fosforzurester, aminezout	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

#### Carcinogeniteit:

Smeeroliën, petroleum, C20-50, met waterstof behandeld op basis van neutrale oliën	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld zwaar paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld licht paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
1-Deceen Homopolymeer Genhydrogeneerd	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Polysulfides, di-tert-bu	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Koolwaterstoffenpolymeer	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Fosforzurester, aminezout	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

#### Reproductie giftigheid:

Smeeroliën, petroleum, C20-50, met waterstof behandeld op basis van neutrale oliën	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld zwaar paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld licht paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
1-Deceen Homopolymeer Genhydrogeneerd	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Polysulfides, di-tert-bu	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Koolwaterstoffenpolymeer	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Fosforzurester, aminezout	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

#### Doelorgaan giftige stof - eenmalige blootstelling:

Smeeroliën, petroleum, C20-50, met waterstof behandeld op basis van neutrale oliën	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld zwaar paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld licht paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
1-Deceen Homopolymeer Genhydrogeneerd	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Polysulfides, di-tert-bu	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Koolwaterstoffenpolymeer	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Fosforzuurester, aminezout	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
----------------------------	---

<b>Doelorgaan giftige stof - herhaaldelijke blootstelling:</b>	
Smeeroliën, petroleum, C20-50, met waterstof behandeld op basis van neutrale oliën	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld zwaar paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld licht paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
1-Deceen Homopolymeer Genhydrogeneerd	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Polysulfides, di-tert-bu	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Koolwaterstoffenpolymeer	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Fosforzuurester, aminezout	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

## 11.2 Informatie over andere gevaren

Geen andere gevaren geïdentificeerd.

## RUBRIEK 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

### Productinformatie:

#### 12.1 Toxiciteit

Deze stof is normaliter onschadelijke voor aquatische organismen. Het product werd nog niet getest. Deze bewering werd afgeleid uit de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Deze stof is normaliter niet goed biologisch afbreekbaar. Het product werd nog niet getest. Deze bewering werd afgeleid uit de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

#### 12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratie factor: Geen Gegevens Beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logaritmische waarde): Geen gegevens beschikbaar

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit materiaal voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB.

#### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel bevat geen stoffen waarvan is vastgesteld dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben.

#### 12.7 Andere schadelijke effecten

Geen andere schadelijke gevolgen geïdentificeerd.

### Informatie over bestanddelen:

<b>Acute toxiciteit:</b>	
Smeeroliën, petroleum, C20-50, met waterstof behandeld op basis van neutrale oliën	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Destillaten, met waterstof behandeld zwaar paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld licht paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
1-Deceen Homopolymeer Genhydrogeneerd	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Polysulfides, di-tert-bu	Protocol: OECD 202-Daphnia Immob/Repro Kwalificator test: LC50 Testresultaat: 63 mg/l Species: Invertebrate Duur:48 hour(s)
Koolwaterstoffenpolymeer	Vertrouwelijke testgegevens
Fosforzurester, aminezout	Kwalificator test: LC50 Testresultaat: 2-10 mg/l Species: Fish Duur:96 hour(s)

#### Toxiciteit op lange termijn:

Smeeroliën, petroleum, C20-50, met waterstof behandeld op basis van neutrale oliën	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld zwaar paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld licht paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
1-Deceen Homopolymeer Genhydrogeneerd	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Polysulfides, di-tert-bu	Geen testgegevens beschikbaar
Koolwaterstoffenpolymeer	Geen testgegevens beschikbaar
Fosforzurester, aminezout	Geen testgegevens beschikbaar

#### Biologische afbreekbaarheid:

Smeeroliën, petroleum, C20-50, met waterstof behandeld op basis van neutrale oliën	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld zwaar paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld licht paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
1-Deceen Homopolymeer Genhydrogeneerd	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Koolwaterstoffenpolymeer	Niet van toepassing
Polysulfides, di-tert-bu	Protocol: 40CFR796.3200-Gesloten fles Testresultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar Biologische afbreekbaarheid: 0%
Fosforzurester, aminezout	Protocol: OESO 301B-Gewijzigde Sturm Testresultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar Biologische afbreekbaarheid: 9.4%

#### Bioaccumulatie:

Smeeroliën, petroleum, C20-50, met waterstof behandeld op basis van neutrale oliën	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld zwaar paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Destillaten, met waterstof behandeld licht paraffinisch	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
1-Deceen Homopolymeer	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de

Genhydrogeneerd	indelingscriteria
Koolwaterstoffenpolymeer	Geen testgegevens beschikbaar
Polysulfides, di-tert-bu	Geen testgegevens beschikbaar
Fosforzurester, aminezout	Geen testgegevens beschikbaar

## RUBRIEK 13 INFORMATIE OVER VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

De stof voor zijn voorgenomen toepassing gebruiken of recycleren indien mogelijk. Er bestaan olieafhalingsdiensten die de afgewerkte olie kunnen recycleren of afvoeren. De verontreinigde stoffen in containers plaatsen en in overeenstemming met de toepasselijke reglementeringen afvoeren. Uw handelsvertegenwoordiger of de lokale milieu- en gezondheidsdiensten raadplegen om de goedgekeurde voor afvoer- en recyclingsmethodes te kennen.

De codering volgens de European Waste Catalogue (E.W.C.) is als volgt: 13 02 05

## RUBRIEK 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

De vermelde benaming is niet in alle vervoerssituaties bruikbaar. De toepasselijke reglementeringen inzake gevaarlijke goederen raadplegen om te weten welke benaming (bv. de technische benaming) gebruikt moet worden en welke specifieke eisen het soort vervoer en de vervoerde hoeveelheden stellen.

### ADR/RID

VOOR VERVOER NIET ALS EEN GEVAARLIJKE STOF GEREGLAMENTEERD

**14.1 VN-nummer of ID-nummer:** Niet van toepassing

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet van toepassing

**14.3 Transportgevarenklasse(n):** Niet van toepassing

**14.4 Verpakkingsgroep:** Niet van toepassing

**14.5 Milieugevaren:** Niet van toepassing

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:** Niet van toepassing

### ICAO / IATA

VOOR VERVOER NIET ALS EEN GEVAARLIJKE STOF GEREGLAMENTEERD

**14.1 VN-nummer of ID-nummer:** Niet van toepassing

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet van toepassing

**14.3 Transportgevarenklasse(n):** Niet van toepassing

**14.4 Verpakkingsgroep:** Niet van toepassing

**14.5 Milieugevaren:** Niet van toepassing

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:** Niet van toepassing

### IMO / IMDG

VOOR VERVOER NIET ALS EEN GEVAARLIJKE STOF GEREGLAMENTEERD

**14.1 VN-nummer of ID-nummer:** Niet van toepassing

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet van toepassing

**14.3 Transportgevarenklasse(n):** Niet van toepassing

**14.4 Verpakkingsgroep:** Niet van toepassing

**14.5 Milieugevaren:** Niet van toepassing

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:** Niet van toepassing

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten:** Niet van toepassing

## RUBRIEK 15 REGELGEVING

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

## mengsel

### REGLEMENTAIRE LIJSTEN DOORZOCHT:

- 01=EU Richtlijn 76/769/EEG: Bepalingen op de verkoop en het gebruik van sommige gevaarlijke stoffen.
- 02=EU. Richtlijn 90/394/EEG: Kankerverwekkende stoffen op het werk
- 03=EU. Richtlijn 92/85/EEG: Werkneemsters tijdens de zwangerschap en de lactatie
- 04=EU. Richtlijn 2012/18/EU: Seveso III
- 05=EU. Richtlijn 98/24/EG: Chemische agentia op het werk.
- 06=EG Richtlijn 2004/37/EC Over de bescherming van medewerkers.
- 07=EU Regulering EC No. 689/2008: Annex 1, Deel 1.
- 08=EU Regulering EC No. 689/2008: Annex 1, Deel 2.
- 09=EU Regulering EC No. 689/2008: Annex 1, Deel 3.
- 10=EU Regulering EC No. 850/2004: Verbod op en restricties voor persistente organische vervuulende stoffen (POPs).
- 11=EU REACH, Annex XVII: Bepalingen op de fabricage, op de markt brengen en gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels & artikelen.
- 12=EU REACH, bijlage XIV: Autorisatielijst of Kandidaatlijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (SVHC).
- 13=Nederland, Kankerlijst
- 14=Nederland, Kankerlijst, Bijlage 1
- 15=Nederland, Toxisch voor de voortplanting

Geen enkel component van deze stof komt op de vermelde reglementaire lijsten voor.

### CHEMISCHE INVENTARISLIJSTEN:

Alle componenten voldoen aan de eisen van de volgende inventaris van chemische stoffen: AIIC (Australië), DSL (Canada), ENCS (Japan), IECSC (China), KECI (Korea), NZIoC (Nieuw-Zeeland), PICCS (Filippijnen), TSCA (Verenigde Staten).

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen beoordeling van chemische veiligheid.

## RUBRIEK 16 OVERIGE INFORMATIE

**HERZIENINGSSTAAT:** RUBRIEK 02 - Aanvullende gevareninformatie informatie werd gewijzigd.  
RUBRIEK 03 - Samenstelling informatie werd gewijzigd.  
RUBRIEK 03 - Bestanddeel Opmerking informatie werd gewijzigd.  
RUBRIEK 08 - Ademhalingsbescherming informatie werd toegevoegd.  
RUBRIEK 08 - Ademhalingsbescherming informatie werd gewijzigd.  
RUBRIEK 11 - Toxicologische informatie informatie werd gewijzigd.  
RUBRIEK 12 - Ecologische informatie informatie werd gewijzigd.  
RUBRIEK 15 - Regelgeving informatie werd geschrapt.

**Herzieningsdatum:** oktober 29, 2024

### Volledige tekst van CLP H-beweringen:

Asp. Tox. 1/H304; Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
Aquatic Chronic 2/H411; Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
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.  
Eye Dam. 1/H318; Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Flam. Liq. 3/H226; Ontvlambare vloeistof en damp.  
Acute Tox. 4/H302; Schadelijk bij inslikken.  
Skin Sens. 1/H317; Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

### IN DIT DOCUMENT GEBRUIKTE AFKORTINGEN:

TLV - Drempelgrenswaarde	TWA - In de tijd gewogen gemiddelde grenswaarde
--------------------------	---

STEL - Korte-termijnblootstellingsgrens	PEL - Toegelaten blootstellingsgrens
NQ - Niet Quantificeerbaar	CAS - Chemical Abstract Service nummer

Opgesteld overeenkomstig de EU-verordening 1907/2006.

**De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis, informatie en aanname op de publicatiedatum. Het is geen kwaliteitsspecificatie en er wordt geen garantie geboden, noch expliciet noch impliciet. Wij aanvaarden geen verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid voor de uitkomsten van het gebruik van dit materiaal. De hier gepresenteerde informatie heeft alleen betrekking op het genoemde product. Aangezien wij geen invloed hebben op de gebruiksomstandigheden, is het de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de voorwaarden voor veilig gebruik van dit product vast te stellen en de geschiktheid voor de toepassing ervan te beoordelen. Gebruikers moeten indien nodig aanvullend advies inwinnen.**

**Geen Bijlage**