



Ingangsdatum 30.03.2015 Conform 2001/58/EC.

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Materiaalnaam : Shell Poly Alpha Olefin 6
Toepassingen : Chemisch tussenproduct.

Productcode : X1750

Fabrikant/Leverancier : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

 Telefoon
 : +32 (0)2 508 9960

 Fax
 : +32 (0)2 508 9961

 Stuur e-mail naar
 : sccmsds@shell.com

contactpersoon voor veiligheidsinformatiebl

ad.

Telefoonnummer in

Noodgevallen

+44 (0) 1235 239 670

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Gezondheidsrisico's : Kan lichte huidirritatie veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan

een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Licht irriterend

voor de ogen.

Tekenen en: Verschijnselen en symptomen die duiden op oogirritatie kunnen **Symptomen**onder andere zijn een branderig gevoel, rode verkleuring,

onder andere zijn een branderig gevoel, rode verkleuring, zwelling en/of een vertroebeling in de visuele waarneming. Verschijnselen en symptomen van huidirritatie kunnen onder andere zijn een branderig gevoel, roodheid, zwelling en/of blaren. Verschijnselen en symptomen die duiden op dermatitis als gevolg van onttrekking van huidvet zijn o.a. een branderig

gevoel en/of een uitgedroogde/gebarsten huid.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

 Synoniemen
 : SPECTRASYN 6

 CAS-nr.
 : 68037-01-4

 EINECS No.
 : 500-183-1

Gevaarlijke Bestanddelen

Chemische CAS EINECS Symbool/sy R-zin(nen) Conc. benaming mbolen

Poly alpha olefins 68037-01-4 100,00 %W

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Inademing : Onder normale gebruiksomstandigheden is behandeling niet

Printdatum 30.03.2015 MSDS_BE





Ingangsdatum 30.03.2015

Conform 2001/58/EC.

Versie 1.3

Veiligheidsinformatieblad

nodig. Bij blijvende klachten, medische hulp inroepen.

Contact met de huid : Verontreinigde kleding uitdoen. Blootgestelde lichaamsdelen

met water afspoelen en daarna wassen met zeep, indien

beschikbaar.

Contact met de ogen : Spoelen met overmatig water. Bij blijvende irritatie medische

hulp inroepen.

Inslikken : In het algemeen is behandeling niet noodzakelijk. Zijn er echter

zeer grote hoeveelheden ingeslikt, dan dient men medisch

advies in te winnen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Evacueer alle niet noodzakelijke personen

Specifieke Risico's : Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan. Drijft op

het water en kan weer ontstoken worden. De damp is zwaarder

dan lucht en verspreidt zich over de grond; ontsteking op

afstand is mogelijk.

Blusmiddelen : Schuim, sproeistraalwater of verneveld water. Droog chemisch

poeder, kooldioxide, zand of aarde mag alleen gebruikt worden

bij kleine branden.

Ongeschikte Blusmiddelen

Beschermings middelen

voor brandweer

Draag volledig beschermende kleding en een onafhankelijk

ademhalingstoestel.

Extra advies : Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater.

Gebruik geen waterstraal.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Beschermende maatregelen

Vermijd contact met gemorst of vrijgekomen materiaal. Trek verontreinigde kleding onmiddellijk uit. Voor adviezen met

betrekking tot de keuze van persoonlijke

beschermingsmiddelen, zie hoofdstuk 8 van dit

Veiligheidsinformatieblad. Voor adviezen met betrekking tot het afvoeren van gemorst materiaal, zie hoofdstuk 13 van dit Veiligheidsinformatieblad. Voorkom verspreiding en het verontreinigen van de riolering, sloten of rivieren door indammen met zand, aarde, of andere geschikte materialen. Geschikt opvangsysteem gebruiken om milieuverontreiniging te

voorkomen. Ventileer de verontreinigde ruimte grondig.

Afvoermethoden : Grote hoeveelheden gemorste vloeistof (> 1 vat) met

mechanische middelen zoals een vacuümtruck overbrengen naar een bergingstank voor terugwinning of veilige verwijdering. Residu niet met water wegspoelen. Als verontreinigd afval bewaren. Residu laten verdampen of opzuigen met een geschikt absorptiemateriaal en veilig verwijderen. Verontreinigde grond

verwijderen en veilig afvoeren.

Kleine hoeveelheden gemorste vloeistof (< 1 vat) met mechanische middelen overbrengen naar een gelabelde, afsluitbare container voor terugwinning of veilig afvoeren van product. Residu laten verdampen of opzuigen met een geschikt absorptiemateriaal en veilig afvoeren. Verontreinigde grond

verwijderen en veilig afvoeren.



Shell Poly Alpha Olefin 6

Versie 1.3

Ingangsdatum 30.03.2015 Conform 2001/58/EC.

Veiligheidsinformatieblad

Extra advies Neem alle lokale en internationale wetgeving in acht. De damp

is zwaarder dan lucht en verspreidt zich over de grond;

ontsteking op afstand is mogelijk.

7. HANTERING EN OPSLAG

Algemene voorzorgsmaatregelen Vermijd inademing van of contact met materiaal. Alleen in goed geventileerde ruimten gebruiken. Na omgaan met dit product het lichaam grondig wassen. Voor richtlijnen over de keuze van persoonlijke beschermingsuitrusting, zie Hoofdstuk 8 van dit Veiligheidsinformatieblad.

Hantering

Vermijd contact met de huid. Bij het pompen kunnen elektrostatische ladingen ontstaan. Elektrostatische ontlading kan brand veroorzaken. Zorg voor elektrische continuïteit door alle apparatuur door te verbinden en te aarden. Beperk tijdens het pompen de stromingssnelheid in de leiding om opbouw van statische elektriciteit te vermijden (<= 10 m/sec). Voorkom spatten bij het vullen. GEEN perslucht gebruiken voor vullen, legen of behandelen. De damp is zwaarder dan lucht en verspreidt zich over de grond; ontsteking op afstand is mogelijk. Doof open vuur. Niet roken. Verwijder ontstekingsbronnen. Voorkom het ontstaan van vonken. Container/houder voorzichtig in een goed geventileerde ruimte hanteren en openen.

Opslag

Bulkopslagtanks dienen van een omwalling voorzien te worden. Uit de buurt houden van aërosols, ontbrandbare stoffen, oxidatiemiddelen, corroderende stoffen en producten die schadelijk of giftig zijn voor mens of milieu. Moet worden bewaard in een goed geventileerde ruimte, uit de zon en uit de buurt van ontstekings- en andere warmtebronnen. Stikstofdeken aanbevolen.

Productoverslag

Vaten sluiten wanneer ze niet in gebruik zijn. Gebruik geen perslucht voor het vullen, lossen of hanteren.

Aanbevolen Materialen

Vaten en binnenvoeringen van vaten dienen vervaardigd te zijn van zacht staal of roestvrij staal.

Ongeschikte Materialen

Koper Koperlegeringen.

Advies over de verpakking

Vaten kunnen, ook nadat ze geledigd zijn, explosieve dampen bevatten. Geen snij-, boor-, slijp-, laswerkzaamheden en

dergelijke uitvoeren op of nabij vaten.

Extra informatie

Gebruik de informatie in dit gegevensdocument als invoer voor een risicobeoordeling van de lokale omstandigheden ter bepaling van de toepasselijke beheersingsmiddelen voor veilige behandeling, opslag en afvoer van dit materiaal.

Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Deze ACGIH (American Conference of Governmental Industrial) -waarde wordt uitsluitend voor informatiedoeleinden verstrekt.

Beroepsmatige blootstellingslimieten





Ingangsdatum 30.03.2015 Conform 2001/58/EC.

Niet vastgesteld.

Extra informatie

Was de handen voor het eten, drinken, roken of toiletgebruik.

Was verontreinigde kleding voor hergebruik.

Maatregelen ter beperking van blootstelling

Beschermingsniveau en types beheersingsmiddelen hangen af van de potentiële blootstellingsomstandigheden. Selecteer beheersingsmiddelen op basis van risicobeoordeling van lokale omstandigheden. Toepasselijke maatregelen zijn onder meer: Adequate ventilatie ter beheersing van concentraties in de lucht. Plaatselijke afzuiging wordt aanbevolen. Oogdouches en

douches voor gebruik in noodgevallen.

Persoonlijke beschermings middelen

Persoonlijke beschermings middelen (PBM) moeten voldoen aan aanbevolen nationale standaarden. Controleren bij

PBM-leveranciers.

Bescherming van de Ademhaling

Wanneer technische maatregelen de concentratie in de lucht niet op een adequaat niveau houden om de gezondheid van de medewerker te beschermen, selecteer dan apparatuur voor adembescherming, geschikt voor de specifieke gebruikscondities en die voldoet aan de relevante wetgeving. Controleer geschiktheid bij de leverancier van de adembeschermingsapparatuur. Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter ongeschikt is (hoge luchtconcentratie, risico van zuurstoftekort, besloten ruimte), gebruik dan geschikte adembeschermingsapparatuur met positieve druk. Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter mogelijk is, selecteer dan een geschikte combinatie van masker en filter. Selecteer een geschikt combinatiefilter voor deeltjes/organische gassen en dampen (Kookpunt >65 gr. C) (149 °F) volgens norm EN14387 (AS/NZS:1716).

Wanneer adembeschermingsapparatuur nodig is, gebruik een volgelaatmasker.

Handbescherming

Wanneer hand contact met het product kan plaats vinden dan kan het gebruik van handschoenen, die voldoen aan de relevante normen (in Europa: EN374, in de VS: F739, AS/NZS:2161), voldoende chemische bescherming geven indien deze gemaakt zijn van de volgende materialen: Bescherming voor incidenteel contact: PVC, neopreen, of nitrilrubber handschoenen Geschiktheid en duurzaamheid van een handschoen hangt af van het gebruik, t.w. veelvuldigheid en duur van het contact, chemische resistentie van het materiaal van de handschoen, de dikte van de handschoen en het gebruiksgemak. Vraag altijd advies aan de leverancier van de handschoenen. Vervuilde handschoenen moeten worden vervangen.

Persoonlijke hygiëne is een wezenlijke voorwaarde voor goede handverzorging. Handschoenen dienen alleen gedragen te worden als de handen schoon zijn. Na het dragen van handschoenen dienen handen grondig gewassen en gedroogd te worden. Gebruik van een niet geparfumeerd vochtinbrengend

product wordt aanbevolen.

Oogbescherming : Chemische veiligheidsbril (chemische ruimzichtbril).

Goedgekeurd volgens EU Norm EN166, AS/NZS:1337.

Meetprocedures : Het meten van de concentratie van het product in of bij de

4/8
Printdatum 30.03.2015

MSDS_BE





Versie 1.3 Ingangsdatum 30.03.2015

Conform 2001/58/EC.

werkplek kan vereist zijn teneinde zekerheid te krijgen dat wordt voldaan aan de gestelde luchtgrenswaarden en dat de beschermende maatregelen ter voorkoming van blootstelling afdoende zijn. Voor sommige stoffen kan het nodig zijn dat

biologische monitoring plaatsvindt. Hieronder worden voorbeelden gegeven van bronnen van aanbevolen methoden van luchtbewaking of neem contact op met de leverancier. Andere Nationale methoden kunnen beschikbaar zijn. National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA:

Manual of Analytical Methods,

http://www.cdc.gov/niosh/nmam/nmammenu.html.

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA:

Sampling and Analytical Methods,

http://www.osha-slc.gov/dts/sltc/methods/toc.html. Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances,

http://www.hsl.gov.uk/publications/mdhs.aspx.

Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit (BIA), Germany http://www.hvbg.de/d/bia/index.html. L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/securite/hygiene_securite_travail.html.

Beheersingsmiddelen voor milieublootstelling Als materiaal wordt verhit of gesproeid of als zich nevel vormt, is

de kans groter dat concentraties in de lucht worden

gegenereerd.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uiterlijk Doorzichtig kleurloos. Vloeibaar bij kamertemperatuur.

Geur : Reukloos.

Hq : Geen gegevens beschikbaar.

: > 235 °C / > 455 °F Kookpunt Pour point : -54 °C / -65 °F

: 218 °C / 424 °F (IP 34) Vlampunt Ontploffings / : Niet van toepassing.

Ontvlambaarheidsgrenzen

in lucht

Zelfontbrandings-: 343 °C / 649 °F

temperatuur

: < 0,1 hPa bij 20 °C / 68 °F Dampspanning : 0,826 bij 15 °C / 59 °F Soortelijke dichtheid

Oplosbaarheid in water. : Verwaarloosbaar. : Geen gegevens beschikbaar.

n-octanol/water verdelingscoëfficiënt (log

Pow)

: 30,5 mm2/s bij 40 °C / 104 °F Kinematische viscositeit Dampdichtheid (lucht=1) : Geen gegevens beschikbaar. Verdampingssnelheid : Geen gegevens beschikbaar.

(nBuAc=1)

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit : Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

Printdatum 30.03.2015 MSDS_BE





Ingangsdatum 30.03.2015

Conform 2001/58/EC.

Veiligheidsinformatieblad

Te Vermijden Omstandigheden Te Vermijden Materialen

Gevaarlijke Ontledingsproducten : Vermijd hitte, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.

Vermijd blootstelling aan de lucht.

Sterke oxidatiemiddelen. Thermische ontleding is in hoge mate afhankelijk van de omstandigheden. Een complex mengsel van in de lucht gesuspendeerde vaste deeltjes, vloeistoffen en gassen,

waaronder koolmonoxide, koolstofdioxide en andere organische

verbindingen wordt gevormd wanneer dit materiaal tot verbranding komt of thermische of oxidatieve ontleding

ondergaat.

Vermijd contact met sterke Lewiszuren en sterke minerale zuren. **Gevaarlijke Reacties**

Men dient dit materiaal alleen onder gecontroleerde

omstandigheden met halogenen te laten reageren. Initiatoren op

basis van vrije radicalen dienen vermeden te worden.

Gevaarlijke Polymerisatie

Gevoeligheid voor mechanische stoten/schokken Gevoeligheid voor

statische ontlading

Nee, gevaarlijke, exotherme polymerisatie kan niet voorkomen.

: Nee

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Basis voor de

Beoordeling

Acute orale toxiciteit Acute dermale toxiciteit Acute toxiciteit via de

luchtwegen Huidirritatie : De verstrekte informatie is gebaseerd op proeven met het product en/of vergelijkbare producten en/of bestanddelen.

Niet schadelijk: LD50 >2000 mg/kg, Rat Niet schadelijk: LD50 >2000 mg/kg, Konijn

Niet schadelijk: LC50 >5 mg/l / 4 U, Rat

: Kan lichte huidirritatie veroorzaken (doch in onvoldoende mate

om geclassificeerd te worden).

Langdurige/herhaalde aanraking kan leiden tot huidontvetting

Inademing van dampen of nevels kan irritatie van de luchtwegen

met huidonsteking als gevolg.

Oogirritatie Licht irriterend voor de ogen (doch in onvoldoende mate om

geclassificeerd te worden).

Irritatie van de Ademhalingswegen

Sensibilisatie

Toxiciteit bij Herhaalde Doserina

Mutagene eigenschappen

Kankerverwekkende eigenschappen

Reproductieve en ontwikkelingstoxiciteit Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Heeft vermoedelijk een lage acute toxiciteit bij herhaalde

blootstelling.

veroorzaken.

Mutagene eigenschappen worden niet verwacht.

Kankerverwekkende eigenschappen worden niet verwacht.

Schaadt de vruchtbaarheid niet.

Effecten op de ontwikkeling worden niet verwacht.

12. MILIEU-INFORMATIE

Acute Giftigheid

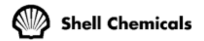
Vissen Vermoedelijk niet schadelijk bij de maximale

wateroplosbaarheid.

In water levende Vermoedelijk niet schadelijk bij de maximale

Printdatum 30.03.2015 MSDS_BE

6/8



Shell Poly Alpha Olefin 6

Versie 1.3

Ingangsdatum 30.03.2015

Conform 2001/58/EC.

Veiligheidsinformatieblad

ongewervelden wateroplosbaarheid.

Algen : Vermoedelijk niet schadelijk bij de maximale

wateroplosbaarheid.

Micro-organismen : Vermoedelijk niet schadelijk bij de maximale

wateroplosbaarheid.

Mobiliteit : Drijft op water.

Wordt door de bodem opgenomen en heeft lage mobiliteit.

Persistentie / : Biologisch afbreekbaar op termijn.

afbreekbaarheid:

Bioaccumulatie : Bioaccumulatie is niet uitgesloten.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Materiaalverwijdering : Indien mogelijk terugwinnen of hergebruiken. Het is de

verantwoordelijkheid van degene die afvalmateriaal genereert

om de toxische en fysische eigenschappen van het

gegenereerde materiaal vast te stellen met het oog op bepaling

van de juiste afvalclassificatie en afvoermethoden in overeenstemming met de van toepassing zijnde wet- en

regelgeving.

Niet in het milieu, riool of waterwegen lozen. Afval van het product mag de bodem en het water niet verontreinigen.

Afvoer van lege

Verpakking

De verpakking zorgvuldig leegmaken. Na leegmaken op een veilige plaats, uit de buurt van vonken en vuur, ontluchten.
Residuen kunnen ontploffingsgevaar opleveren; gebruikte vaten

niet perforeren, snijden of lassen. Naar een vaten- of

schroothandelaar sturen.

Nationale Wetgeving : Afvoer dient plaats te vinden in overeenstemming met de van

toepassing zijnde regionale, nationale en plaatselijke wet- en regelgeving. Plaatselijke wet- en regelgeving kan strenger zijn dan regionale of nationale eisen en dient in acht genomen te

worden.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR

Dit materiaal is niet ingedeeld als gevaarlijk volgens ADR regelgeving.

RID

Dit materiaal is niet ingedeeld als gevaarlijk volgens RID regelgeving.

IMDG

Dit materiaal is niet ingedeeld als gevaarlijk volgens IMDG regelgeving.

IATA (Landelijke variaties kunnen van toepassing zijn)

Dit materiaal is of niet geclassificeerd als gevaarlijk onder de regelgeving van de IATA of hoeft niet te voldoen aan landspecifieke vereisten.





Ingangsdatum 30.03.2015 Conform 2001/58/EC.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

De informatie omtrent de wetgeving is niet bedoeld om volledig te zijn. Andere wetgeving kan voor dit product van toepassing zijn.

EG indeling : Niet ingedeeld als gevaarlijk volgens EG criteria.

Plaatselijke beschrijvingen

AICS : Geregistreerd.
DSL : Geregistreerd.
INV (CN) : Geregistreerd.

ENCS (JP) : Geregistreerd. (6)-1109

TSCA : Geregistreerd.

EINECS : Geregistreerd. 5001831 KECI (KR) : Geregistreerd. KE-09505

PICCS (PH) : Geregistreerd.

16. OVERIGE INFORMATIE

VIB Versie Nummer : 1.3

VIB Ingangsdatum : 30.03.2015

VIB Herzieningen : Een verticale streep (|) in de linkermarge geeft aan dat er sprake

is van een aanpassing t.o.v. de vorige versie.

VIB Voorschrift : De inhoud en het formaat van dit veiligheidsblad stemmen

overeen met Richtlijn 2001/58/EG van de commissie van 27 juli

2001 tot tweede wijziging van Richtlijn 91/155/EEG.

Gebruik en Beperkingen : Chemisch tussenproduct.

Distributie van VIB : De informatie van dit document moet bekend worden gemaakt

aan eenieder die met dit product werkt.

Vrijwaring : De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en geeft de

gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten weer van dit product. De gegevens gelden niet als technische specificatie

van het product.