

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

## Shell Tixophalte Wet

Versie 2.3

Herzieningsdatum 23.02.2017

Printdatum 24.02.2017

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Shell Tixophalte Wet  
Productcode : 90900166

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Afdichtingmiddel  
Raadpleeg hoofdstuk 16 voor de geregistreeerde gebruiksmogelijkheden onder REACH.

Ontraden gebruik :  
Dit product dient niet zonder eerst het advies van de leverancier in te winnen gebruikt te worden voor andere toepassingen dan die welke aanbevolen worden in rubriek 1.

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

Fabrikant/Leverancier : **SHELL NEDERLAND RAFFINADERIJ B.V.**  
VONDELINGENWEG 601,  
3196 KK VONDELINGENPLAAT ROTTERDAM  
Netherlands

Telefoon : (+31) 0900 202 2710

Telefax :

E-mailadres voor Veiligheidsinformatieblad : Indien u vragen heeft over de inhoud van dit veiligheidsinformatieblad, s.v.p een e-mail sturen naar bitumenSDS@shell.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

: +31 (0)10 4313233  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): Tel. nr. +31 30 – 2748888 (24 uur per dag en 7 dagen per week). Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen).

---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3      H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

#### 2.2 Etiketteringselementen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

## Shell Tixophalte Wet

Versie 2.3

Herzieningsdatum 23.02.2017

Printdatum 24.02.2017

### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen :

H226

FYSISCHE GEVAREN:  
Ontvlambare vloeistof en damp.  
GEZONDHEIDSRISICO'S:  
Volgens de maatstaven van de CLP geen risico voor de gezondheid.  
GEVAREN VOOR HET MILIEU:  
Niet geassocieerd als milieurisico volgens CLP-criteria.

Veiligheidsaanbevelingen :

**Preventie:**  
P210

Verijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
Beschermende handschoenen/  
beschermende kleding/ oogbescherming/  
gelaatsbescherming dragen.

P280

**Maatregelen:**

P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.

P333 + P313

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

**Opslag:**

P403 + P233

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

**Verwijdering:**

P501

Gooi inhoud en container weg bij toepasselijk afvalstation of innamepunt volgens plaatselijke en landelijke regelgeving.

### 2.3 Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen in REACH geregistreerde stoffen die beschouwd worden als een PBT of een vPvB.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Een mengsel van bestanddelen die afgeleid zijn van ruwe

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

## Shell Tixophalte Wet

Versie 2.3

Herzieningsdatum 23.02.2017

Printdatum 24.02.2017

aardolie, plus oplosmiddel en additieven.

### Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie [%]
n-butylpropionaat	590-01-2 209-669-5	Flam. Liq.3; H226	10 - 20
N-alkylpropyleendiamine dioleaat	40027-38-1 254-754-2	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400	0 - < 1

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Brengt naar verwachting geen gezondheidsrisico met zich mee bij omgevingstemperatuur.
- Bescherming van EHBO'ers : Zorg er bij het bieden van eerste hulp voor dat u de geschikte persoonlijke beschermingsuitrusting draagt die van toepassing is op het incident, het letsel en de omgeving.
- Bij inademing : Wanneer inademing van nevel, rook of damp leidt tot irritatie van de neus of keel, het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Als snel herstel niet optreedt, medische hulp inroepen.
- Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding uitdoen. Blootgestelde lichaamsdelen met water afspoelen en daarna wassen met zeep, indien beschikbaar.  
Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.
- Bij aanraking met de ogen : Spoel het oog uit met grote hoeveelheden water.  
Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.
- Bij inslikken : Onder normale gebruiksomstandigheden is behandeling niet nodig.  
In het onwaarschijnlijke geval van inslikken direct medische hulp inroepen.  
GEEN braken opwekken.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

## Shell Tixophalte Wet

Versie 2.3

Herzieningsdatum 23.02.2017

Printdatum 24.02.2017

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

Behandeling : Behandel symptomatisch.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Schuim, sproeistraalwater of verneveld water. Droog chemisch poeder, kooldioxide, zand of aarde mag alleen gebruikt worden bij kleine branden.

Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen waterstraal.

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Gevaarlijke verbrandingsproducten kunnen zijn: Een complex mengsel van in de lucht gedragen vaste en vloeibare deeltjes en gassen (rook). Koolmonoxide. Niet geïdentificeerde organische en anorganische verbindingen.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : De juiste beschermende apparatuur waaronder tegen chemicaliën beschermende handschoenen moet gedragen worden. Een tegen chemicaliën bestand pak is geïndiceerd als er een groot contact met gemorst product verwacht wordt. Bij het benaderen van een brand in een afgesloten ruimte moet er een onafhankelijk ademhalingstoestel gebruikt worden. Kies kleding voor brandweerlieden die goedgekeurd is volgens relevante normen (bv. Europa: EN469).

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : 6.1.1 Voor niet-hulpverlenend personeel  
Vermijd contact met huid, ogen en kleding.  
Damp en rook niet inademen.  
Alle ontstekingsbronnen in de omgeving verwijderen.  
Ventileer de verontreinigde ruimte grondig.  
In besloten ruimtes gebruik maken van perslucht of ademhalingsapparatuur met verse lucht.  
6.1.2 Voor hulpverleners:  
Vermijd contact met huid, ogen en kleding.  
Damp en rook niet inademen.  
Alle ontstekingsbronnen in de omgeving verwijderen.  
Ventileer de verontreinigde ruimte grondig.  
In besloten ruimtes gebruik maken van perslucht of ademhalingsapparatuur met verse lucht.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

## Shell Tixophalte Wet

Versie 2.3

Herzieningsdatum 23.02.2017

Printdatum 24.02.2017

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom verspreiding en het verontreinigen van de riolering, sloten of rivieren door indammen met zand, aarde, of andere geschikte materialen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Kleine lekkage:  
Gebruik schoon, niet vonkend gereedschap om het materiaal te verzamelen en breng het over in een geschikte container met een duidelijk opschrift met het oog op verwijdering of terugwinning van het product in overeenstemming met de plaatselijk regelgeving.  
Grote lekkage:  
Voorkom verspreiding door indammen met zand, aarde of een ander geschikt materiaal.  
Behandel het restant zoals bij kleine lekkage.  
Vermijd contact met huid, ogen en kleding.  
Evacueer alle niet noodzakelijke personen.  
Neem alle lokale en internationale wetgeving in acht.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor richtlijnen ten aanzien van de selectie van persoonlijke beschermingsmiddelen zie hoofdstuk 8 van dit produkt veiligheidsdatablad., Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht., Zie hoofdstuk 13 van dit veiligheidsinformatieblad voor richtlijnen voor het afvoeren van gemorst materiaal.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Algemene voorzorgsmaatregelen : Vermijd contact met huid, ogen en kleding.  
Doof open vuur. Niet roken. Verwijder ontstekingsbronnen.  
Voorkom het ontstaan van vonken.  
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

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

Advies voor veilige hantering : Met het oog op kwaliteit, gezondheid en veiligheid de aanbevolen opslag- en hanteringstemperaturen niet overschrijden.  
Maak gebruik van plaatselijke afzuiging indien er risico bestaat van inademing van dampen, nevels of drijfgassen.  
Bij het hanteren van dit product in vaten moet veiligheidsschoeisel gedragen worden en moet de juiste hanteringsapparatuur gebruikt worden.  
Bulkopslagtanks dienen van een omwalling voorzien te worden.  
Sla de houder afgesloten op in een koele, goed geventileerde ruimte.  
Maak gebruik van deugdelijk geëtiketteerde en afsluitbare houders.

Productoverslag : Zelfs met de juiste aarding en hechting kan zich in dit

materiaal nog een statische lading ophopen. Als er zich voldoende lading kan ophopen, kan elektrostatische ontlading en ontbranding van brandbare lucht-dampmengsels optreden. Pas op voor verwerkingsomstandigheden waarbij extra risico's ontstaan als gevolg van ophoping van statische ladingen. Dit zijn, maar is niet beperkt tot, pompen (vooral bij hoge doorstroomsnelheden), mengen, filteren, 'splash filling', reinigen en vullen van tanks en containers, stalen afnemen, ladingen overhevelen, vacuüm trekken en mechanische bewegingen. Deze activiteiten kunnen leiden tot statische ontlading, bv. vonkvorming. Beperk tijdens het pompen de snelheid in de lijn om het opwekken van elektrostatische ontlading te beperken ( $\leq 1$  m/s tot de vulpijp tot twee keer de diameter daarvan ondergedompeld is, daarna  $\leq 7$  m/s). Voorkom 'splash filling'. Gebruik GEEN perslucht voor vul-, ontlad- of verwerkingshandelingen.

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

Andere gegevens : Sla de houder afgesloten op in een koele, goed geventileerde ruimte. Maak gebruik van deugdelijk geëtiketteerde en afsluitbare houders. Tegen vorst beschermen. Raadpleeg Sectie 15 voor aanvullende specifieke wetgeving met betrekking tot het verpakken en opslaan van dit product.

Opslagtemperatuur:

Er worden tijdens het pompen elektrostatische ladingen opgebouwd. Elektrostatische ontlading kan brand veroorzaken. Zorg voor elektrische geleiding door alle apparatuur te hechten en te aarden om het risico te verminderen. De dampen boven de vloeistof ('head space') in de opslagtank kunnen zich in het brandbare/explosieve bereik bevinden en kunnen dientengevolge brandbaar zijn.

Verpakkingsmateriaal : Geschikt materiaal: Gebruik zacht staal of aluminium voor houders of bekledingsmateriaal voor houders. Ongeschikt materiaal: Gebruik geen PVC, polyethyleen of hoge dichtheidspolyethyleen voor houders of de binnenbekleding van houders.

## 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Zie de aanvullende referenties waarin veilige verwerkingspraktijken beschreven worden voor vloeistoffen waarvan bepaald is dat ze statische accumulators zijn: American Petroleum Institute 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) of National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practices on Static Electricity).  
IEC TS 60079-32-1 : Elektrostatische gevaren, leidraad

Niet van toepassing

---

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

### 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

Niet bepaald.

#### Biologische MAC-waarden

Geen biologische grens toegewezen.

#### Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Niet van toepassing

#### Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Dit is een koolwaterstof met een gecompliceerde, onbekende of variabele samenstelling. Conventionele methodes voor het ontlenen van PNEC's (Predicted No Effect Concentration (Voorspelde geen effect-concentratie)) zijn niet van toepassing, en het is niet mogelijk om een enkele typerende PNEC voor die stoffen te identificeren.

#### Meetprocedures

Om het voldoen aan een OEL en het op een juiste wijze onder controle houden van de blootstelling te bevestigen, kan het nodig zijn om de concentratie van de stoffen in de ademhalingszone of in de algemene werkruimte te bepalen. Voor sommige stoffen kan een biologische bepaling ook geschikt zijn .

Er moeten gevalideerde meetmethodes voor blootstelling toegepast worden door een hiervoor competente persoon en monsters moeten geanalyseerd worden door een erkend laboratorium. 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/>

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods  
<http://www.osha.gov/>

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances  
<http://www.hse.gov.uk/>

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany.  
<http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp>

L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), France <http://www.inrs.fr/accueil>

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Technische maatregelen** Het beschermingsniveau en de soort maatregelen die nodig zijn, hangen af van de mogelijke blootstellingsomstandigheden. Kies de soort maatregelen op basis van de bepaling van het risico bij de plaatselijke omstandigheden. Tot de geschikte maatregelen behoren: Als materiaal wordt verhit of gespreid of als zich nevel vormt, is de kans groter dat concentraties in de lucht worden gegenereerd.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

## Shell Tixophalte Wet

Versie 2.3

Herzieningsdatum 23.02.2017

Printdatum 24.02.2017

### Algemene informatie:

Gebruik altijd goede maatregelen voor persoonlijke hygiëne, zoals het wassen van de handen na hantering en vóór eten, drinken en/of roken. Was de werkkleding en beschermingsuitrusting routinematig om verontreinigingen te verwijderen. Gooi besmette kleding en schoeisel die niet gereinigd kunnen worden, weg. Zorg voor orde en structuur op de werkplek.

Definieer procedures voor het veilig hanteren en onderhoud van bedieningsmiddelen.

Instrueer en train medewerkers in de gevaren en bedieningsmaatregelen die van toepassing zijn op de normale activiteiten die met dit product gepaard gaan.

Zorg voor de juiste selectie, testen en onderhoud van apparatuur die gebruikt wordt om blootstelling te regelen, bv. persoonlijke beschermingsuitrustingen, lokale uitlaatventilatie.

Systemen voor het openen of onderhouden van de apparatuur, laten leeglopen.

Drain/afval vloeistof opslaan in een gesloten systeem voor verwerking of hergebruik.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) moeten voldoen aan aanbevolen nationale standaarden. Controleren bij PBM-leveranciers.

De verstrekte informatie is opgesteld conform de PPE-richtlijn (Council Directive 89/686/EEC) en de standaards van de Europese Commissie voor standaardisatie (CEN).

Bescherming van de ogen : Goedgekeurd volgens EU-norm EN166.

Onder normale gebruiksomstandigheden is geen oogbescherming vereist.

Indien het materiaal zodanig wordt behandeld dat het in de ogen zou kunnen spatten, wordt beschermende oogbescherming aanbevolen.

Bescherming van de handen

Opmerkingen : Wanneer hand contact met het product kan plaatsvinden dan kan het gebruik van handschoenen, die voldoen aan de relevante normen ( in Europa: EN374, in de VS: F739), voldoende chemische bescherming geven indien deze gemaakt zijn van de volgende materialen: PVC. Langdurige bescherming: Nitrilrubber. Bescherming voor incidenteel contact: Neopreenrubber. Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van meer van 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan meer dan 480 minuten in die gevallen waarin geschikte handschoenen geïdentificeerd kunnen worden. Voor kortdurende of spatbescherming bevelen wij hetzelfde aan, maar zijn ons ervan bewust dat geschikte handschoenen die dit beschermingsniveau bieden, mogelijk niet beschikbaar zijn en in dat geval kan een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn zolang de procedures voor toepasselijk onderhoud en tijdige vervanging gevolgd worden. De dikte van de handschoenen is geen goede maat voor de weerstand van de handschoenen tegen een chemische stof, omdat dit afhankelijk is van de exacte samenstelling van het materiaal waarvan de



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

## Shell Tixophalte Wet

Versie 2.3

Herzieningsdatum 23.02.2017

Printdatum 24.02.2017

handschoenen gemaakt zijn. De geschiktheid en de duurzaamheid van een handschoen hangt af van het gebruik, b.v. van het aantal malen contact en van de duur van het contact, en de mate waarin ze bestand zijn tegen chemicaliën van het materiaal van de handschoen, van de vaardigheid. Vraag altijd advies aan handschoenleveranciers. Verontreinigde handschoenen dienen vervangen te worden.

Huid- en lichaamsbescherming

: Gewoonlijk geen verdere huidbescherming dan standaard werkkleding vereist.

Bescherming van de ademhalingswegen

: Bij gebruik onder normale condities is meestal geen adembescherming nodig. Overeenkomstig goede bedrijfshygiënische praktijken zouden voorzorgsmaatregelen moeten worden genomen om inademing van het materiaal te voorkomen.

### Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies

: Lokale aanwijzingen voor emissielimieten voor vluchtige stoffen moeten in acht genomen worden bij het vrijkomen van uitlaatgassen die dampen bevatten. Beperk vrijkomen in het milieu tot een minimum. De milieueffecten dienen bepaald te worden teneinde er zeker van te zijn dat voldaan wordt aan de plaatselijke milieuwetgeving. Neem de juiste maatregelen om aan de eisen van de milieu beschermings wetgeving te voldoen. Voorkom verontreiniging in het milieu door het advies in Rubriek 6 op te volgen. Indien nodig, voorkom het lozen van onopgelost materiaal naar het afval water. Afvalwater moet behandeld worden in gemeentelijke of in industriële afvalverwerkingsbedrijven, voordat het geloosd wordt aan het oppervlakte water.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: Semi-vast bij omgevingstemperatuur.
Kleur	: zwart
Geur	: kenmerkend
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt/-traject	: 100 - 150 °C
Beginkookpunt en	: Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

## Shell Tixophalte Wet

Versie 2.3

Herzieningsdatum 23.02.2017

Printdatum 24.02.2017

kooktraject	
Vlampunt	: <= 55,00 °C Methode: ASTM D93 (PMCC)
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet van toepassing
Bovenste explosiegrens	: geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 900 - 1.300 kg/m <sup>3</sup> (15 °C)
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water	: te verwaarlozen
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Niet geclassificeerd
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing

### 9.2 Overige informatie

Geleidingsvermogen	: Lage geleidbaarheid: < 100 pS/m, Door de geleidbaarheid van dit materiaal wordt het beschouwd als een statische accumulator., Een vloeistof wordt over het algemeen beschouwd als niet-geleidend als de geleidbaarheid ervan onder de 100 pS/m is en wordt beschouwd als halfgeleidend als de geleidbaarheid ervan onder de 10.000 pS/m is., Of een vloeistof nu niet-geleidend of halfgeleidend is, de voorzorgsmaatregelen blijven dezelfde., Een aantal factoren, bijvoorbeeld de temperatuur van de vloeistof, de aanwezigheid van verontreinigers, en antistatische additieven kunnen een grote invloed hebben op de geleidbaarheid van een vloeistof.
--------------------	---

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Het product vormt geen verdere reactiviteitsgevaaren naast degene die vermeld staan in de volgende subparagraaf.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Een gevaarlijke reactie valt niet te verwachten als het product conform de vereisten wordt gehanteerd of opgeslagen.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen gegevens beschikbaar

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Vermijd hitte, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.

In bepaalde omstandigheden kan product ontbranden door statische elektriciteit.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke oxidatiemiddelen.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Onder normale opslagomstandigheden worden geen gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Basis voor de Beoordeling : De informatie is gebaseerd op gegevens van de componenten en op toxicologische gegevens van soortgelijke producten. Tenzij anderszins is aangegeven, zijn de hier gepresenteerde gegevens representatief voor het product als geheel, in plaats van voor de afzonderlijke component(en).

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten : Huid- en oogcontact zijn de voornaamste wegen van blootstelling, hoewel blootstelling kan plaatsvinden door inhalatie of naar toevallige ingestie. Het is niet te verwachten dat inhalatie een relevante blootstellingsroute is, met uitzondering van omstandigheden waarin blootstelling aan dampen, aerosolen of verneveling mogelijk is.

### Acute toxiciteit

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

## Shell Tixophalte Wet

Versie 2.3

Herzieningsdatum 23.02.2017

Printdatum 24.02.2017

### Product:

- Acute orale toxiciteit : Opmerkingen: Vermoedelijk niet schadelijk:  
LD50 >2000 mg/kg
- Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Wordt bij normale gebruiksomstandigheden  
niet geacht gevaarlijk te zijn bij inademing.
- Acute dermale toxiciteit : konijn:  
Opmerkingen: Vermoedelijk niet schadelijk:  
LD50 > 5000 mg/kg
- Acute toxiciteit (andere wijze van toediening) : Opmerkingen: Inademing van dampen of nevels kan irritatie  
van de luchtwegen veroorzaken.

### Huidcorrosie/-irritatie

#### Product:

Opmerkingen: Brengt vermoedelijk geen gevaren met zich mee.

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

#### Product:

Opmerkingen: Een lichte irritatie niet uitgesloten.

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

#### Product:

Opmerkingen: Is vermoedelijk geen sensibiliserende stof.

### Mutageniteit in geslachtscellen

#### Product:

: Opmerkingen: Wordt niet beschouwd als mutageen.

### Kankerverwekkendheid

#### Product:

Opmerkingen: Bitumineuze substanties zijn niet geclassificeerd als gevaarlijk op basis van EG-criteria., Bitumineuze substanties bevatten lage concentraties van polycyclische aromatische verbindingen (PAKs). In niet-verdunde bitumineuze substanties worden deze PAKs niet als biologisch beschikbaar beschouwd. Indien bitumineuze substanties echter vermengd worden met verdunningsmiddelen om bij omgevingstemperatuur een lage viscositeit te verkrijgen, wordt ervan uitgegaan dat dergelijke materialen biologisch beschikbaar worden., Hoewel de aanwezigheid van polycyclische aromatische verbindingen bekend is, is niet aangetoond dat blootstelling aan onverdunde bitumineuze substanties of de dampen ervan schadelijk is.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

## Shell Tixopalte Wet

Versie 2.3

Herzieningsdatum 23.02.2017

Printdatum 24.02.2017

Materiaal	GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling
n-butylpropionaat	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
N-alkylpropyleendiaminedioleaat	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit

IARC	
Asfalt	Beroepsmatige blootstelling aan harde bitumen en hun uitstoot tijdens asfaltmestiekwerkzaamheden zijn 'waarschijnlijk carcinogeen voor mensen' (IARC-groep 2B). Beroepsmatige blootstelling aan 'straight-run' bitumen en hun dampcondensaten tijdens wegverhardingswerkzaamheden zijn 'waarschijnlijk carcinogeen voor mensen' (IARC-groep 2A).

### Giftigheid voor de voortplanting

**Product:**

:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### STOT bij eenmalige blootstelling

**Product:**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### STOT bij herhaalde blootstelling

**Product:**

Opmerkingen: Brengt vermoedelijk geen gevaren met zich mee.

### Toxiciteit bij herhaalde toediening

**Product:**

Opmerkingen: Brengt vermoedelijk geen gevaren met zich mee.

### Aspiratiesgiftigheid

geen gegevens beschikbaar

### Nadere informatie

**Product:**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

## Shell Tixophalte Wet

Versie 2.3

Herzieningsdatum 23.02.2017

Printdatum 24.02.2017

Opmerkingen: Er kunnen classificeringen door andere instanties onder diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

### Samenvatting van de evaluatie van de CMR-eigenschappen

Mutageniteit in  
geslachtscellen- Beoordeling : Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de categorieën 1A/1B.

Kankerverwekkendheid -  
Beoordeling : Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de categorieën 1A/1B.

Giftigheid voor de  
voortplanting - Beoordeling : Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de categorieën 1A/1B.

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Basis voor de Beoordeling : De milieu gegevens zijn gebaseerd op product testen.

#### Product:

Toxiciteit voor vissen (Acute toxiciteit) : Opmerkingen: Vermoedelijk niet schadelijk: LL/EL/IL50 >100 mg/l

Giftigheid voor schaaldieren (Acute toxiciteit) : Opmerkingen: Vermoedelijk niet schadelijk: LL/EL/IL50 >100 mg/l

Giftigheid voor algen/waterplanten (Acute toxiciteit) : Opmerkingen: Vermoedelijk niet schadelijk: LL/EL/IL50 >100 mg/l

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Giftigheid voor schaaldieren (Chronische toxiciteit) : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Giftigheid voor microorganismen (Acute toxiciteit) : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Product:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Vermoedelijk niet goed biologisch afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

#### Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumulatie is niet uitgesloten.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

## Shell Tixophalte Wet

Versie 2.3

Herzieningsdatum 23.02.2017

Printdatum 24.02.2017

In de praktijk betekenen de zeer lage oplosbaarheid in water en het hoge molecuul gewicht van deze substanties dat hun biologische beschikbaarheid voor in het water levende organismen beperkt is en derhalve is bioaccumulatie onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

#### Product:

Mobiliteit

: Opmerkingen: Wordt door de bodem opgenomen en heeft lage mobiliteit, Zinkt in water.

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

#### Product:

Beoordeling

: Dit mengsel bevat geen in REACH geregistreerde stoffen die beschouwd worden als een PBT of een vPvB.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

#### Product:

Aanvullende ecologische informatie

: Er wordt van uitgegaan dat dit materiaal niet bijdraagt aan aantasting van de ozonlaag, geen fotochemische vorming van ozon teweegbrengt of bijdraagt aan opwarming van de aarde.  
0

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

: Indien mogelijk terugwinnen of hergebruiken.  
Afvoeren in overeenstemming met de voorschriften, bij voorkeur door een erkend inzamelbedrijf of vergunninghouder. De geschiktheid van het inzamelbedrijf of de vergunninghouder moet van tevoren worden vastgesteld. Afvalproducten mogen de grond of het grondwater niet verontreinigen, en mogen niet in het milieu geloosd worden.

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.

Verontreinigde verpakking

: Voldoen aan de lokale wetgeving inzake terugwinning of afvalverwijdering.

De verpakking zorgvuldig leegmaken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

## Shell Tixophalte Wet

Versie 2.3

Herzieningsdatum 23.02.2017

Printdatum 24.02.2017

Na leegmaken op een veilige plaats, uit de buurt van vonken en vuur, ontvluchten. Residuen kunnen ontploffingsgevaar opleveren.  
Niet schoongemaakte drums niet doorboren, snijden of lassen.  
Naar een vaten- of schroothandelaar sturen.  
Bodem, water of milieu niet verontreinigen met de lege verpakking.

Plaatselijke wetgeving  
Opmerkingen

: Afvoer dient plaats te vinden in overeenstemming met de van toepassing zijnde regionale, nationale en plaatselijke wet- en regelgeving.

EG Regelgeving voor Opruiming van Afval (EWC)  
17 03 02 bitumineuze mengsels, niet zijnde die welke genoemd worden in 17 03 01  
Classificatie van afval is altijd de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker.

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

#### 14.1 VN-nummer

ADN : 3295  
ADR : 3295  
RID : 3295  
IMDG : 3295  
IATA : 3295

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.  
(Butylpropionaat)  
ADR : KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.  
(Butylpropionaat)  
RID : KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.  
(Butylpropionaat)  
IMDG : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.  
(Butylpropionate)  
IATA : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.  
(Butylpropionate)

#### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADN : 3  
ADR : 3  
RID : 3  
IMDG : 3  
IATA : 3

#### 14.4 Verpakkingsgroep

ADN



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

## Shell Tixophalte Wet

Versie 2.3

Herzieningsdatum 23.02.2017

Printdatum 24.02.2017

Verpakkingsgroep : III  
Classificatiecode : F1  
Etiketten : 3 (S)

### ADR

Verpakkingsgroep : III  
Classificatiecode : F1  
Gevarenidentificatienr. : 30  
Etiketten : 3

### RID

Verpakkingsgroep : III  
Classificatiecode : F1  
Gevarenidentificatienr. : 30  
Etiketten : 3

### IMDG

Verpakkingsgroep : III  
Etiketten : 3

### IATA

Verpakkingsgroep : III  
Etiketten : 3

#### 14.5 Milieugevaren

##### ADN

Milieugevaarlijk : nee

##### ADR

Milieugevaarlijk : nee

##### RID

Milieugevaarlijk : nee

##### IMDG

Mariene verontreiniging : nee

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

#### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Verontreinigingscategorie : Niet van toepassing  
Schiptype : Niet van toepassing  
Productbenaming : Niet van toepassing

---

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

EINECS : Alle componenten geregistreerd of vrijgesteld (polymeer).

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

## Shell Tixophalte Wet

Versie 2.3

Herzieningsdatum 23.02.2017

Printdatum 24.02.2017

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is voor deze stof of dit mengsel geen chemische veiligheidsbeoordeling door de leverancier uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3,  
H226

#### Classificatieprocedure:

Op basis van testgegevens.

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.

#### Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox.	Acute toxiciteit
Aquatic Acute	Acute aquatische toxiciteit
Eye Dam.	Ernstig oogletsel
Flam. Liq.	Ontvlambare vloeistoffen
Skin Irrit.	Huidcorrosie/-irritatie

Sleutel tot/Legenda voor in dit Veiligheidsinformatieblad ('MSDS') gebruikte afkortingen : De standaardafkortingen en acroniemen die in dit document gebruikt worden, kunt u opzoeken in referentieliteratuur (zoals wetenschappelijke woordenboeken) en/of op websites.

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR = Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par Route (Europees verdrag voor het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg)

AICS = Australian Inventory of Chemical Substances (Australische inventaris van chemische handelsstoffen)

ASTM = American Society for Testing and Materials

BEL = Biological exposure limits

BTEX = Benzeen, Toluëen, Ethylbenzeen, Xyleen

CAS = Chemical Abstracts Service

CEFIC = European Chemical Industry Council

CLP = Classificatie, Labeling en Verpakking

COC = Cleveland Open-Cup

DIN = Deutsches Institut für Normung

DMEL = Derived Minimal Effect Level

DNEL = Afgeleide dosis zonder effect

DSL = Canada Domestic Substance List (Lijst van in Canada bestaande stoffen)

EC = Europese Commissie

EC50 = Effective Concentration fifty (Effectieve-concentratie mediaan vijftig)

ECETOC = European Center on Ecotoxicology and

Toxicology Of Chemicals (Europees centrum voor ecotoxicologie en toxicologie van chemicaliën)  
ECHA = European Chemicals Agency (Europees Chemicaliën Agentschap)  
EINECS = The European Inventory of Existing Commercial chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)  
EL50 = Effective Loading fifty (50% effectieve belasting)  
ENCS = Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische handelsstoffen)  
EWC = European Waste Code (Code Europese afvalcatalogus)  
GHS = Globally Harmonised System  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association (Internationale handelsorganisatie voor luchtvaarttransport)  
IC50 = Inhibitory Concentration fifty (50% inhiberende concentratie)  
IL50 = Inhibitory Level fifty (50% inhiberend niveau)  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods (Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)  
INV = Chinese Chemicals Inventory (Chinese inventaris van chemische handelsstoffen)  
IP346 = Een door het Institute of Petroleum ontwikkelde testmethode (Nr. 346) voor het bepalen van polycyclische aromatische DMSO-extraheerbare substanties  
KECI = Korea Existing Chemicals Inventory (Koreaanse inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)  
LC50 = Lethal Concentration fifty (50% dodelijke concentratie)  
LD50 = Lethal Dose fifty  
LL/EL/IL = Lethal Loading/Exposure Limit/Inhibition Limit  
LL50 = Lethal Loading fifty (50% dodelijke belasting)  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships (Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen)  
NOEC/NOEL = No Observed Effect Concentration / No Observed Effect Level (hoogste concentratie van een (vervuilende) substantie waarbij geen (negatieve) effecten bij een bepaalde soort wordt waargenomen)  
OE\_HP V = Occupational Exposure - High Production Volume (Beroepsmatige blootstelling - Hoog productievolume)  
PBT = Persistent, Bioaccumulatie en giftig  
PICCS = Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filipijnse inventaris van chemicaliën en chemische handelsstoffen)  
PNEC=voorspelde concentratie zonder effect  
REACH= Registratie Evaluatie en Authorisatie van stoffen.  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Europese regelgeving voor het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over het spoor)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

## Shell Tixophalte Wet

Versie 2.3

Herzieningsdatum 23.02.2017

Printdatum 24.02.2017

SKIN\_DES = Skin Designation  
STEL = Short term exposure limit  
TRA = Targeted Risk Assessment (Gerichte risicobepaling)  
TSCA = US Toxic Substances Control Act (Amerikaanse regulering voor de productie, import, distributie en verkoop van chemische stoffen die schadelijk kunnen zijn voor de gezondheid van mens, dier en milieu)  
TWA = Time-Weighted Average  
zPzB = zeer Persistent en zeer bioaccumulatief

### Nadere informatie

Overige informatie

: Dit mengsel bevat geen in REACH geregistreerde stoffen die beschouwd worden als een PBT of een vPvB.

De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en geeft de gezondheids-, veiligheids- en milieuaspecten weer van dit product. De gegevens gelden niet als technische specificatie van het product.