

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

Shell Risella Oil 917

Versie 2.4

Herzieningsdatum 12.05.2017

Printdatum 13.05.2017

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Shell Risella Oil 917
Productcode : 901L2674
Registratienummer : 01-2119484627-25-0003
CAS-Nr. : 64742-54-7

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Procesolie.
Raadpleeg hoofdstuk 16 voor de geregistreerde 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 Verkoopmaatschappij B.V.**
Weena 70
3012 CM Rotterdam
Netherlands

Telefoon : (+31) 0900 202 2710
Telefax :
E-mailadres voor : Indien u vragen heeft over de inhoud van dit
Veiligheidsinformatieblad : veiligheidsinformatieblad, s.v.p een e-mail sturen naar
lubricantSDS@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)

Gevaar bij inademing, Categorie 1

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

Shell Risella Oil 917

Versie 2.4

Herzieningsdatum 12.05.2017

Printdatum 13.05.2017

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen :

H304

FYSISCH GEVAREN:

Geen indeling voor fysische gevaren volgens CLP criteria.

GEZONDHEIDSRISICO'S:

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

GEVAREN VOOR HET MILIEU:

Niet geassocieerd als milieurisico volgens CLP-criteria.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**

Geen voorzorgszinnen.

Maatregelen:

P301+ P310

BIJ INNAME: Bel onmiddellijk een ANTI-GIFCENTRUM/arts.

P331

GEEN braken opwekken.

Opslag:

P405

Achter slot bewaren.

Verwijdering:

P501

Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Bevat destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende.

2.3 Andere gevaren

De substantie voldoet niet aan alle screeningscriteria voor persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet beschouwd PBT of zPzB te zijn.

Langdurig of herhaald contact met de huid zonder grondig schoonmaken kan verstopt raken van de huidporiën tot gevolg hebben, resulterend in aandoeningen als oleacne en folliculitis.

Gebruikte olie kan schadelijke verontreinigingen bevatten

Niet ingedeeld als ontvlambaar, maar is brandbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Chemische omschrijving :

Sterk geraffineerde minerale olie.

Deze hoog geraffineerde olie bevat <3% (w/w) DMSO extract, bepaald volgens IP346.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

Shell Risella Oil 917

Versie 2.4

Herzieningsdatum 12.05.2017

Printdatum 13.05.2017

Gevaarlijke bestanddelen

| Chemische naam | CAS-Nr. EG-Nr. | Concentratie [%] |
|---|-------------------------|------------------|
| destillaten (aardolie), met waterstof behandeld, zwaar paraffinisch | 64742-54-7 265-157-1 | <= 100 |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- 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 : Onder normale gebruiksomstandigheden is behandeling niet nodig.
Indien symptomen aanhouden, medisch advies inwinnen.
- 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 invoeren.
- Bij aanraking met de ogen : Spoel het oog uit met grote hoeveelheden water.
Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Bij blijvende irritatie medische hulp invoeren.
- Bij inslikken : Bel het alarmnummer voor uw locatie / van uw faciliteit.
Bij doorslikken niet laten overgeven: vervoer naar het dichtstbijzijnde ziekenhuis voor verdere behandeling. Bij spontaan overgeven, houdt het hoofd tussen de knieën om inademing te voorkomen.
Indien een van de volgende met vertraging optredende verschijnselen of symptomen zich binnen 6 uur voordoen, het slachtoffer overbrengen naar de dichtstbijzijnde medische inrichting: koorts van meer dan 38.3°C, kortademigheid, beklemming op de borst of aanhoudende hoest of piepende ademhaling.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : Indien materiaal binnendringt in de longen, kan dit onder andere resulteren in de volgende verschijnselen en symptomen: hoesten, naar adem snakken, piepende ademhaling, moeilijkheden met ademhaling, beklemming op de borst, kortademigheid en/of koorts.
De traumatisering van de ademhalingswegen kan zich enkele uren na de blootstelling openbaren.
Verschijnselen en symptomen die duiden op dermatitis als gevolg van onttrekking van huidvet zijn o.a. een branderig

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

Shell Risella Oil 917

Versie 2.4

Herzieningsdatum 12.05.2017

Printdatum 13.05.2017

gevoel en/of een uitgedroogde/gebarsten huid.
Opname in het lichaam kan leiden tot misselijkheid, braken
en/of diarree.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Opmerkingen voor de arts:
Mogelijkheid van chemische pneumonitis.
Neem contact op met een arts of instituut voor behandeling
van vergiftigingen om advies te vragen.

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). Bij onvolledige verbranding kan
koolmonoxide ontstaan. 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).
Specifieke blusmethoden : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke
omstandigheden en de omgeving.

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
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
6.1.2 Voor hulpverleners:
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

Shell Risella Oil 917

Versie 2.4

Herzieningsdatum 12.05.2017

Printdatum 13.05.2017

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Geschikt opvangsysteem gebruiken om milieuverontreiniging te voorkomen. Voorkom verspreiding en het verontreinigen van de riolering, sloten of rivieren door indammen met zand, aarde, of andere geschikte materialen.

Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Gemorst product veroorzaakt gladheid. Voorkom ongelukken door onmiddellijk schoon te maken.
Voorkom verspreiding door indammen met zand, aarde of een ander geschikt materiaal.
Vloeistof onmiddellijk opnemen of opvangen in absorberend materiaal.
Neem het residu op met een absorberende substantie, bijv. klei, zand of een ander geschikt materiaal en ruim het geheel op deugdelijke wijze op.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor richtlijnen ten aanzien van de selectie van persoonlijke beschermingsmiddelen zie hoofdstuk 8 van dit produkt veiligheidsdatablad., Zie hoofdstuk 13 van dit veiligheidsinformatieblad voor richtlijnen voor het afvoeren van gemorst materiaal.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Algemene voorzorgsmaatregelen : Maak gebruik van plaatselijke afzuiging indien er risico bestaat van inademing van dampen, nevels of drijfgassen.
Gebruik de informatie in dit gegevensdocument als invoer voor een risicobeoordeling van de lokale omstandigheden ter bepaling van toepassing zijnde beheersmiddelen voor veilige behandeling, opslag en afvoer van dit materiaal.

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

Advies voor veilige hantering : Vermijd langdurig of herhaald contact met de huid.
Vermijd het inademen van damp en/of nevel.
Bij het hanteren van dit product in vaten moet veiligheidsschoeisel gedragen worden en moet de juiste hanteringsapparatuur gebruikt worden.
Zorg voor juiste afvoer van verontreinigde lompen of reinigingsmaterialen om brand te voorkomen.

Productoverslag : Dit materiaal heeft de potentie een statische accumulator te worden. Tijdens alle bulkoverslagwerkzaamheden moeten de juiste aardings- en hechtingsprocedures in acht genomen worden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

Shell Risella Oil 917

Versie 2.4

Herzieningsdatum 12.05.2017

Printdatum 13.05.2017

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.

Bewaren op kamertemperatuur.

Raadpleeg Sectie 15 voor aanvullende specifieke wetgeving met betrekking tot het verpakken en opslaan van dit product.

Verpakkingsmateriaal : Geschikt materiaal: Gebruik zacht staal of hoge dichtheidspolyethyleen voor houders of de binnenbekleding van houders.
Ongeschikt materiaal: PVC.

Advies over de verpakking : Polyethyleenhouders mogen niet aan hoge temperaturen blootgesteld worden vanwege het mogelijke risico van vervorming.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Raadpleeg Hoofdstuk 16 en/of de bijlagen voor het geregistreerde gebruik onder REACH.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

| Bestanddelen | CAS-Nr. | Type van de waarde (Wijze van blootstelling) | Controleparameters | Basis |
|--------------------|---------|--|---------------------|----------------------------------|
| Oliemist, minerale | | TGG-8 uur (Nevels) | 5 mg/m ³ | NL WG |
| Oliemist, minerale | | TWA ((inhaleerbare fractie)) | 5 mg/m ³ | US. ACGIH Threshold Limit Values |
| Oliemist, minerale | | TWA (Nevels) | 5 mg/m ³ | NL WG |

Biologische MAC-waarden

Geen biologische grens toegewezen.

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: Adequate ventilatie ter beheersing van concentraties in de lucht.

Als materiaal wordt verhit of gesproeid of als zich nevel vormt, is de kans groter dat concentraties in de lucht worden gegenereerd.

Algemene informatie:

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.

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.

Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

De verstrekte informatie is opgesteld conform de PPE-richtlijn (Council Directive 89/686/EEC) en de

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

Shell Risella Oil 917

Versie 2.4

Herzieningsdatum 12.05.2017

Printdatum 13.05.2017

standaards van de Europese Commissie voor standaardisatie (CEN).

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

Bescherming van de ogen : Indien het materiaal zodanig wordt behandeld dat het in de ogen zou kunnen spatten, wordt beschermende oogbescherming aanbevolen. Goedgekeurd volgens EU-norm EN166.

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, neopreen, of nitrilrubber handschoenen. 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. 'Persoonlijke hygiëne is van groot belang voor een effectieve verzorging van de handen. Handschoenen alleen dragen over schone handen. Na het gebruik van handschoenen moeten de handen grondig gewassen en gedroogd worden. Gebruik van niet geparfumeerde vochtinbrengende crème wordt aanbevolen.

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 handschoenen gemaakt zijn. De dikte van de handschoenen moet, afhankelijk van het model en het materiaal van de handschoenen, over het algemeen groter zijn dan 0,35 mm.

Huid- en lichaamsbescherming : Gewoonlijk geen verdere huidbescherming dan standaard werkkleding vereist.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

Shell Risella Oil 917

Versie 2.4

Herzieningsdatum 12.05.2017

Printdatum 13.05.2017

Het is verstandig om chemisch bestendige handschoenen te dragen.

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.
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 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.

Thermische gevaren

: Niet van toepassing

Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies

: 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. Lokale aanwijzingen voor emissielimieten voor vluchtige stoffen moeten in acht genomen worden bij het vrijkomen van uitlaatgassen die dampen bevatten.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen : Vloeibaar bij kamertemperatuur.
Kleur : kleurloos
Geur : Vage koolwaterstofgeur
Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar
pH : Niet van toepassing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

Shell Risella Oil 917

Versie 2.4

Herzieningsdatum 12.05.2017

Printdatum 13.05.2017

| | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---|
| vloeipunt | : -15 °C | Methode: ISO 3016 |
| Beginkookpunt en kooktraject | : > 280 °C | Geschatte waarde(n) |
| Vlampunt | : 205 °C | Methode: ISO 2592 |
| Verdampingssnelheid | : Geen gegevens beschikbaar | |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | : Geen gegevens beschikbaar | |
| Bovenste explosiegrens | : Typ. waarde 10 %(V) | |
| Onderste explosiegrens | : Typ. waarde 1 %(V) | |
| Dampspanning | : < 0,5 Pa (20 °C) | Geschatte waarde(n) |
| Relatieve dampdichtheid | : > 1 | Geschatte waarde(n) |
| Relatieve dichtheid | : 0,855 (15 °C) | |
| Dichtheid | : 855 kg/m ³ (15,0 °C) | Methode: ISO 12185 |
| Oplosbaarheid | | |
| Oplosbaarheid in water | : te verwaarlozen | |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen | : Geen gegevens beschikbaar | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water | : Pow: > 6 | (gebaseerd op informatie over soortgelijke producten) |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : > 320 °C | |
| Viscositeit | | |
| Viscositeit, dynamisch | : Geen gegevens beschikbaar | |
| Viscositeit, kinematisch | : 20 mm ² /s (40,0 °C) | Methode: ISO 3104 |
| | : 4,1 mm ² /s (100 °C) | Methode: ISO 3104 |
| | : 53 mm ² /s (20 °C) | Methode: ISO 3104 |
| Ontploffingseigenschappen | : Niet geclassificeerd | |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

Shell Risella Oil 917

Versie 2.4

Herzieningsdatum 12.05.2017

Printdatum 13.05.2017

Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Geleidingsvermogen : Van dit materiaal wordt niet verwacht dat het een statische accumulator is.

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

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

Stabiel.

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

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Reageert met sterke oxidatiemiddelen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Extreme temperaturen en direct zonlicht.

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.

Acute toxiciteit

Product:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

Shell Risella Oil 917

Versie 2.4

Herzieningsdatum 12.05.2017

Printdatum 13.05.2017

- Acute orale toxiciteit : LD50 rat: > 5.000 mg/kg
Opmerkingen: Vermoedelijk niet schadelijk:
- Opmerkingen: Aspiratie in de longen kan chemische longontsteking veroorzaken welke fataal kan zijn.
- Acute toxiciteit bij inademing : LC 50 Rat: > 5 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Opmerkingen: Geringe toxiciteit bij inademing.
- Acute dermale toxiciteit : LD50 konijn: > 5.000 mg/kg
Opmerkingen: Niet schadelijk:

Huidcorrosie/-irritatie

Product:

Opmerkingen: Niet irriterend voor de huid., Langdurige/herhaalde aanraking kan leiden tot huidontvetting met huidontsteking als gevolg.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

Opmerkingen: Een lichte irritatie niet uitgesloten.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

Opmerkingen: Voor sensibilisatie van de luchtwegen en de huid:, Is vermoedelijk geen sensibiliserende stof.

Mutageniteit in geslachtscellen

Product:

: Opmerkingen: Mutagene eigenschappen worden niet verwacht.

Kankerverwekkendheid

Product:

Opmerkingen: Kankerverwekkende eigenschappen worden niet verwacht.

Opmerkingen: Het product bevat soorten van minerale olie waarvan aangetoond is dat ze niet carcinogeen zijn, op basis van onderzoeken waarbij product op de huid van dieren gesmeerd werd., Hoog geraffineerde minerale oliën zijn door de International Agency for Research on Cancer (IARC) niet als carcinogeen geclassificeerd.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

Shell Risella Oil 917

Versie 2.4

Herzieningsdatum 12.05.2017

Printdatum 13.05.2017

| Materiaal | GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling |
|-----------------------------------|--|
| sterk geraffineerde minerale olie | Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit |

Giftigheid voor de voortplanting

Product:

: Opmerkingen: Tast de vruchtbaarheid vermoedelijk niet aan.,
Effecten op de ontwikkeling worden niet verwacht.

STOT bij eenmalige blootstelling

Product:

Opmerkingen: Brengt vermoedelijk geen gevaren met zich mee.

STOT bij herhaalde blootstelling

Product:

Opmerkingen: Brengt vermoedelijk geen gevaren met zich mee.

Aspiratiesgiftigheid

Product:

Indien de substantie in de longen binnendringt na inslikken of bij braken, kan dit chemische longontsteking veroorzaken, met mogelijk fatale afloop.

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen: Gebruikte oliën kunnen schadelijke verontreinigingen bevatten die zich tijdens het gebruik opgehoopt hebben. Dergelijke schadelijke verontreinigingen, waarvan de concentratie afhangt van het gebruik van de olie, kunnen bij verwijdering risico's met zich meebrengen voor de gezondheid en het milieu., Met ALLE gebruikte olie dient met voorzichtigheid omgegaan te worden en contact met de huid dient daarbij zoveel mogelijk vermeden te worden.

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

Opmerkingen: In lichte mate irriterend voor de luchtwegen.

Samenvatting van de evaluatie van de CMR-eigenschappen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

Shell Risella Oil 917

Versie 2.4

Herzieningsdatum 12.05.2017

Printdatum 13.05.2017

| | | |
|--|---|--|
| 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. |
| Gifigheid 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 : Er zijn geen ecotoxicologische gegevens specifiek voor dit product bepaald.
Verschafte informatie is gebaseerd op kennis van de componenten en de ecotoxicologische eigenschappen van vergelijkbare producten. (LL/EL/IL50 uitgedrukt als de nominale hoeveelheid product die nodig is om een waterig testextract te bereiden).

Product:

| | | |
|--|---|---|
| Toxiciteit voor vissen (Acute toxiciteit) | : | Opmerkingen: Vermoedelijk niet schadelijk: LL/EL/IL50 >100 mg/l |
| Gifigheid voor schaaldieren (Acute toxiciteit) | : | Opmerkingen: Vermoedelijk niet schadelijk: LL/EL/IL50 >100 mg/l |
| Gifigheid voor algen/waterplanten (Acute toxiciteit) | : | Opmerkingen: Vermoedelijk niet schadelijk: LL/EL/IL50 >100 mg/l |
| Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) | : | Opmerkingen: NOEC/NOEL wordt verwacht > 10 - <=100 mg/l |
| Gifigheid voor schaaldieren (Chronische toxiciteit) | : | Opmerkingen: NOEC/NOEL wordt verwacht > 10 - <=100 mg/l |
| Gifigheid voor microorganismen (Acute toxiciteit) | : | Opmerkingen: Vermoedelijk niet schadelijk: LL/EL/IL50 >100 mg/l |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Vermoedelijk biologisch afbreekbaar op termijn.

12.3 Bioaccumulatie

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

Shell Risella Oil 917

Versie 2.4

Herzieningsdatum 12.05.2017

Printdatum 13.05.2017

Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumulatie is niet uitgesloten.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water : Pow: > 6 Opmerkingen: (gebaseerd op informatie over soortgelijke producten)

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

Mobiliteit : Opmerkingen: Vloeibaar onder de meeste natuurlijke omstandigheden., Indien het product in de grond binnendringt, hecht het zich aan aardedeeltjes en is zo niet mobiel.
Opmerkingen: Drijft op water.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : De substantie voldoet niet aan alle screeningscriteria voor persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet beschouwd PBT of zPzB te zijn.

12.6 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische informatie : Product is een mengsel van niet-vluchtige componenten en er wordt niet van uitgegaan dat deze in enigermate aanzienlijke hoeveelheden in de lucht vrijkomen., 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
Op het water gevormde films kunnen de zuurstofoverdracht negatief beïnvloeden en zo schadelijk zijn voor organismen., Kan fysische vervuiling van in het water levende organismen veroorzaken.
Er wordt van uitgegaan dat minerale olie bij concentraties van minder dan 1 mg/liter geen chronische effecten heeft voor in het water levende organismen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : 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.

Afvalproducten mogen de grond of het grondwater niet

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

Shell Risella Oil 917

Versie 2.4

Herzieningsdatum 12.05.2017

Printdatum 13.05.2017

- verontreinigen, en mogen niet in het milieu geloosd worden.
Afval, gemorst of gebruikt product is gevaarlijk afval.
- Verontreinigde verpakking : Afvoeren in overeenstemming met de voorschriften, bij voorkeur door een erkend inzamelbedrijf of vergunninghouder. De geschiktheid van het inzamelbedrijf of de vergunninghouder moet van te voren worden vastgesteld. Afvoer dient plaats te vinden in overeenstemming met de van toepassing zijnde regionale, nationale en plaatselijke wet- en regelgeving.
- Plaatselijke wetgeving Afvalcatalogus :
EG Regelgeving voor Opruiming van Afval (EWC)
- Afvalnummer: :
13 08 99*
- Opmerkingen : Afvoer dient plaats te vinden in overeenstemming met de van toepassing zijnde regionale, nationale en plaatselijke wet- en regelgeving.

Classificatie van afval is altijd de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

- ADN : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

- ADN : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevarenklasse(n)

- ADN : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

Shell Risella Oil 917

Versie 2.4

Herzieningsdatum 12.05.2017

Printdatum 13.05.2017

| | |
|--------------------------------|--|
| ADN | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| CDNI Verdrag afhandeling afval | : NST 3493 minerale olieproducten, niet nader gespecificeerd |
| ADR | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| RID | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IMDG | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IATA | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |

14.5 Milieugevaren

| | |
|-------------|---|
| ADN | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| ADR | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| RID | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IMDG | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

| | |
|-------------|--|
| Opmerkingen | : Speciale voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg Hoofdstuk 7, Behandeling en Opslag, voor speciale voorzorgsmaatregelen waarvan een gebruiker op de hoogte moet zijn, of noodzaken waaraan voldaan moet worden met betrekking tot transport. |
|-------------|--|

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 |
| Speciale voorzorgsmaatregelen | : Niet van toepassing |

| | |
|-------------------------|--|
| Extra informatie | : De MARPOL Bijlage 1 regels zijn van toepassing bij bulkvervoer over zee. |
|-------------------------|--|

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

| | |
|--|--|
| REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) | : Product is niet onderworpen aan autorisatie onder REACH. |
|--|--|

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Vluchtige organische verbindingen | : 0 % |
|-----------------------------------|-------|

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

| | |
|--------|---|
| EINECS | : Alle componenten geregistreerd of vrijgesteld (polymeer). |
| TSCA | : Alle componenten geregistreerd. |

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is voor deze substantie een Chemical Safety Assessment (Beoordeling chemische veiligheid) uitgevoerd.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

Shell Risella Oil 917

Versie 2.4

Herzieningsdatum 12.05.2017

Printdatum 13.05.2017

RUBRIEK 16: Overige informatie

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 handelstoffen)

ASTM = American Society for Testing and Materials

BEL = Biological exposure limits

BTEX = Benzeen, Tolueen, 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 handelstoffen)

EL50 = Effective Loading fifty (50% effectieve belasting)

ENCS = Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische handelstoffen)

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

Shell Risella Oil 917

Versie 2.4

Herzieningsdatum 12.05.2017

Printdatum 13.05.2017

(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 = 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)
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

Opleidingsadviezen :

Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de gebruikers.

Overige informatie :

Dit product is geclassificeerd als H304 (kan dodelijk zijn bij inslikken en binnentreden van de luchtwegen). Het risico is gerelateerd aan de mogelijkheid om ingeademd te worden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

Shell Risella Oil 917

Versie 2.4

Herzieningsdatum 12.05.2017

Printdatum 13.05.2017

Het risico voortkomend uit inademingsgevaar is uitsluitend gerelateerd aan de fysisch-chemische eigenschappen van de stof. Het risico kan derhalve gecontroleerd worden door het instellen van risicobeheersmaatregelen die afgestemd zijn op dit specifieke gevaar en welke vermeld zijn in hoofdstuk 8 van het SDS. Dit omvat geen blootstellingsscenario.

Een verticale streep (|) in de linker marge geeft aan dat er sprake is van een aanpassing t.o.v. de vorige versie.

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld :

De aangehaalde gegevens zijn afkomstig uit, maar niet beperkt tot, een of meer informatiebronnen (zoals toxicologische gegevens van Shell Health Services, gegevens van leveranciers van materialen, CONCAWE, EU IUCLID-databank, EC 1272/2008-regelgeving, enz.).

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbekrijvingsysteem

Gebbruiken - werknemer

Titel : - Industrieel
Toepassingen in coatings
toepassing in reinigingsmiddelen
Toepassing in boor- en transportbedrijf in olie- en gasvelden
smeerstoffen
Toepassing als brandstof
Functionele vloeistoffen
Gebruik in laboratoria
Polymeerverwerking
productie van de stof
Toepassing als tussenproduct
Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels
Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën
Toepassing als bind- en scheidingsmiddel
Rubberproductie en -verwerking
Chemische stoffen voor de waterzuivering
Mijnbouw-chemicaliën

Gebbruiken - werknemer

Titel : - Professioneel
Toepassingen in coatings
toepassing in reinigingsmiddelen
smeerstoffen
Toepassing in agrochemicaliën
Productie en toepassing van explosieve stoffen
Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën
Toepassing als bind- en scheidingsmiddel
Toepassing als brandstof

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Verordening 1907/2006/EG

Shell Risella Oil 917

Versie 2.4

Herzieningsdatum 12.05.2017

Printdatum 13.05.2017

Functionele vloeistoffen
Toepassingen in de wegenbouw en de bouwsector
Gebruik in laboratoria
Chemische stoffen voor de waterzuivering
Polymeerverwerking
Toepassing in boor- en transportbedrijf in olie- en gasvelden

Gebruiken - consument

Titel : - consument
Toepassingen in coatings
toepassing in reinigingsmiddelen
smeerstoffen
Toepassing in agrochemicaliën
Toepassing als brandstof
Functionele vloeistoffen

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.