

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.04.2015





Versienummer 5

Herziening van: 01.04.2015

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

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** VISCOR 1487 AW-2
- **Artikelnummer:** 600518844
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
- **Gebruiksgebied**
SU3 Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Ijkvloeistof
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**
FUCHS LUBRICANTS (UK) PLC.
New Century Street
Hanley
Stoke-on-Trent, Staffordshire, ST1 5HU
UK
e-mail: product.safety@fuchs-oil.com
- **Inlichtingengevende sector:** Product safety department.
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**
Fuchs Lubricants (UK) Emergency telephone: (UK) 01782 203700
NHS Direct: 0845 46 47 / Textphone: 0845 606 46 47

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
-  GHS08 gezondheidsgevaar
 Asp. Tox. 1 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
-  GHS07
 Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG**
-  Xn; Schadelijk
 R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
-  Xi; Irriterend
 R38: Irriterend voor de huid.
 R52/53: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- **Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:**
Het product moet een markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.
- **Classificatiesysteem:**
De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.04.2015

Versienummer 5

Herziening van: 01.04.2015

Handelsnaam: VISCOR 1487 AW-2

(Vervolg van blz. 1)

- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen** GHS07, GHS08
- **Signaalwoord** Gevaar
- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie
Calcium sulfonate
Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie
- **Gevarenaanduidingen**
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Voorzorgsmaatregelen**
P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).
P405 Achter slot bewaren.
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**
- **Beschrijving:**
Een mengsel van petroleum destillaten en hoog geraffineerde oliën met corrosiewerende middelen.

· Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8 Reg.nr.: 01-2119484819-18	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie ☒ Xn R65 R66 ☞ Asp. Tox. 1, H304	25-50%
EC-nummer: 919-006-8 Reg.nr.: 01-2119455996-19	Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%) ☒ Xn R65 R53-66 ☞ Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 4, H413	20-25%
CAS: 64742-46-7 EINECS: 265-148-2 Reg.nr.: 01-2119489867-12	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie ☒ Xn R20-65; ☒ Xi R38; ☒ N R51/53 ☞ Asp. Tox. 1, H304; ☞ Aquatic Chronic 2, H411; ☞ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	15-20%
CAS: 61789-86-4 EINECS: 263-093-9 Reg.nr.: 01-2119488992-18	Calcium sulfonate ☒ Xi R43 ☞ Skin Sens. 1, H317	2,4-4,9%

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.04.2015

Versienummer 5

Herziening van: 01.04.2015

Handelsnaam: VISCOR 1487 AW-2

(Vervolg van blz. 2)

CAS: 61790-48-5 EINECS: 263-140-3	Barium sulphonate ☒ Xn R20/22 ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	1-2,4%
CAS: 4259-15-8 EINECS: 224-235-5 Reg.nr.: 01-2119493635-27	Zn DTP ☒ Xi R41; ☒ N R51/53 ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	0,1-<1%
CAS: 128-39-2 EINECS: 204-884-0 Reg.nr.: 01-2119490822-33	2,6-di-tert-butylfenol ☒ Xi R38; ☒ N R50/53 ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	0,1-<1%

· SVHC Geen

· **Aanvullende gegevens:**

Bijlage I Nota L geldt voor de basisolie (s) in het product. Nota L - Indeling als kankerverwekkend is niet noodzakelijk

indien kan worden aangetoond dat deze minder dan 3% DMSO-extract gemeten volgens IP 346.

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

· **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**· **Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.· **Na het inademen:**

Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

· **Na huidcontact:**

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

· **Na oogcontact:**

Controleer en verwijder contactlenzen.

Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen

· **Na inslikken:**

Geen braken opwekken, bel voor onmiddellijk medische hulp.

Neem altijd heb aspiratie heeft plaatsgevonden. Arts raadplegen of stuur het slachtoffer naar een ziekenhuis.

Wacht niet tot symptomen optreden.

Indien braken een voor doet, moet het hoofd laag houden, zodat deed het braaksel in de longen (aspiratie) niet in te voeren. Eenmaal CEASES braken, plaatst de persoon in de stabiele zijligging met de benen omhoog.

Arts raadplegen of stuur het slachtoffer naar een ziekenhuis. Wacht niet tot symptomen optreden.

· **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

Bij inslikking of bij braken, gevaar voor indringing in de longen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

· **5.1 Blusmiddelen**· **Geschikte blusmiddelen:**CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

· **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal· **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.

· **5.3 Advies voor brandweerlieden**· **Speciale beschermende kleding:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.04.2015

Versienummer 5

Herziening van: 01.04.2015

Handelsnaam: VISCOR 1487 AW-2

Volledig beschermende overall aantrekken.

(Vervolg van blz. 3)

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste produkt.
Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.
Uitbreiding van de brand verhinderen (b.v. door indammen of stopzetten van olieleveranties).
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
In speciale tanks voor terugwinning of berging verzamelen.
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Aërosolvorming vermijden.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**
Niet verwarmen tot temperaturen in de buurt van het vlampunt.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Het binnendringen in de grond beslist vermijden.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.
Geen.
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**
Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
- **Aanvullende expositiegrenswaarden bij de behandeling van het produkt:**
Blootstellingsgrenzen / normen die kunnen gesteld worden bij het hanteren van dit produkt:
Wanneer mist / aerosolen kunnen voorkomen, worden de volgende aanbevolen:
5 mg / m³ - ACGIH TLV, 10 mg / m³ - ACGIH STEL.
- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.
Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het produkt doordrenkt zijn.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.04.2015

Versienummer 5

Herziening van: 01.04.2015

Handelsnaam: VISCOR 1487 AW-2

(Vervolg van blz. 4)

- Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
- Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
- Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
- Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

- **Ademhalingsbescherming:**

Bescherming van de ademhalingswegen nodig zal zijn slechts in bijzondere gevallen (bijvoorbeeld de vorming van nevel). Een halve of hele ademhalingsmaskers uitgerust met gecombineerde stof / filter voor organische dampen (s), of een onafhankelijk ademhalingsapparaat (SCBA) gebruikt kunnen worden op basis van de omvang van de lekkage en voorspelbare hoeveelheid van de blootstelling. Indien de situatie niet volledig worden beoordeeld of een zuurstoftekort kan, alleen SCBA's worden gebruikt.

- **Handbescherming:**



Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

- **Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

- **Voor een langdurig contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

- Nitriëlrubber
- Handschoenen uit neopreen

- **Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen:**

- Butylrubber
- Natuurrubber (latex)

- **Oogbescherming:** Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

- **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- **Algemene gegevens**

- **Voorkomen:**

- **Vorm:** Vloeibaar
- **Kleur:** Lichtgeel
- **Reuk:** Karakteristiek
- **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.

- **pH-waarde:** Niet bepaald.

- **Toestandsverandering**

- **Smeltpunt/smeltbereik:** Niet bepaald.
- **Kookpunt/kookpuntbereik:** 175 °C

- **Vlampunt:** 75 °C

- **Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):** Niet bruikbaar.

- **Ontstekingstemperatuur:** 210 °C

- **Ontbindingstemperatuur:** Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.04.2015

Versienummer 5

Herziening van: 01.04.2015

Handelsnaam: VISCOR 1487 AW-2

(Vervolg van blz. 5)

· Zelfontsteking:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
· Ontploffingsgevaar:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
· Ontploffingsgrenzen:	
Onderste:	0,6 Vol %
Bovenste:	7,0 Vol %
· Dampspanning bij 20 °C:	2 hPa
· Dichtheid bij 15 °C:	0,82 g/cm ³
· Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
· Dampdichtheid	Niet bepaald.
· Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:	Niet resp. gering mengbaar.
· Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald.
· Viscositeit	
Dynamisch:	Niet bepaald.
Kinematisch bij 40 °C:	2,5 mm ² /s
· 9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit**
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Open vuur, hete oppervlakken en andere hoge temperatuur bronnen
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Sterk oxiderende middelen.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofdioxide en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit:**

· Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

64742-47-8 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie

Oraal	LD50	> 5000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	> 2000 mg/kg (rat)
Inhalatief	LC50/4 h	> 5,28 mg/l (rat)

Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)

Oraal	LD50	> 4150 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	> 1700 mg/kg (rat)
Inhalatief	LC50/4 h	> 5,28 mg/l (rat)

64742-46-7 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie

Oraal	LD50	> 5000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	> 2000 mg/kg (rabbit)
Inhalatief	LC50/4 h	> 1,78 mg/l (rat)

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.04.2015

Versienummer 5

Herziening van: 01.04.2015

Handelsnaam: VISCOR 1487 AW-2

(Vervolg van blz. 6)

128-39-2 2,6-di-tert-butylfenol

Oraal	LD50	> 5000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	> 2000 mg/kg (rabbit)

- **Primaire aandoening:**
- **op de huid:** Prikkelde huid en de slijmvliezen.
- **aan het oog:** Geen prikkelend effect.
- **Overgevoeligheid:** Geen effect van overgevoeligheid bekend.
- **Aanvullende toxicologische informatie:**
Het produkt vertoont op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen van de EG voor toebereidingen in de laatste geldige redactie de volgende gevaren:
Irriterend
Kleine hoeveelheden van de vloeistof in de luchtwegen tijdens de inname van uit braken kunnen bronchopneumonie of longoedeem veroorzaken.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie· **12.1 Toxiciteit**· **Aquatisc toxiciteit:****64742-47-8 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie**

EC50/48 h	> 10 mg/l (daphnia)
EC50/72 h	678 mg/l (bacteria)
LC50/96 h	> 10 mg/l (fish)

Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)

EC50/48 h	> 1000 mg/l (daphnia)
EC50/72 h	1000 mg/l (algae)
LC50/96 h	> 1000 mg/l (fish)

64742-46-7 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie

LC50/96 h	1,13 - 65 mg/l (fish)
-----------	-----------------------

128-39-2 2,6-di-tert-butylfenol

EC50/48 h	0,45 mg/l (daphnia)
LC50/96 h	0,11 mg/l (fish)

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Inherent biologisch afbreekbaar
- **12.3 Bioaccumulatie** Het product is niet te verwachten dat bioaccumulatie.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Ecotoxische effecten:**
- **Opmerking:** Schadelijk voor vissen.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**
Waterbezwaarlijkheid (NL) 8: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.
schadelijk voor in het water levende organismen
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

NL

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.04.2015

Versienummer 5

Herziening van: 01.04.2015

Handelsnaam: VISCOR 1487 AW-2

(Vervolg van blz. 7)

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

· 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

· Aanbeveling:

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

Vanwege recycling met afvalverwerkers contact opnemen.

Afgifte van afgewerkte olie uitsluitend aan erkende verwerkers.

Gebruikt, kunnen aangetast of verontreinigd product worden ingedeeld als gevaarlijk afval. Iedereen indeling van gevaarlijk afval en het bepalen van zijn lot moeten worden gekwalificeerd in overeenstemming met de staat en internationale wetgeving.

· Europese afvalcatalogus

13 07 03*	overige brandstoffen (inclusief mengsels)
-----------	-------------------------------------------

· Niet gereinigde verpakkingen:

· Aanbeveling:

Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging opnieuw gebruikt worden.

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

EWC 15 01 02 of 15 01 04

Containers, zelfs degenen die zijn "leeg", kan residuen bevatten die brandbare dampen kunnen ontwikkelen bij verhitting. Niet snijden, boren, slijpen, lassen of gelijksoortige werkzaamheden aan of bij lege containers.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

· 14.1 VN-nummer

· ADR, ADN, IMDG, IATA

vervalt

· 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

· ADR, ADN, IMDG, IATA

vervalt

· 14.3 Transportgevarenklasse(n)

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· klasse

vervalt

· 14.4 Verpakkingsgroep:

· ADR, IMDG, IATA

vervalt

· 14.5 Milieugevaren:

· Marine pollutant:

Neen

· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bruikbaar.

· 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij

MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet bruikbaar.

· Transport/verdere gegevens:

Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemde verordeningen.

· VN "Model Regulation":

-

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

· SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

64742-47-8	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie
64742-46-7	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.04.2015

Versienummer 5

Herziening van: 01.04.2015

Handelsnaam: VISCOR 1487 AW-2

(Vervolg van blz. 8)

64742-53-6	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende	
· SZW-lijst van mutagene stoffen		
64742-47-8	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	
64742-46-7	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	
64742-53-6	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende	
· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid		
geen der bestanddelen staat op de lijst.		
· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling		
108-88-3	tolueen	3
· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding		
geen der bestanddelen staat op de lijst.		

· Nationale voorschriften:

· **Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 8: Saneringsinspanning A

· **Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**

· **Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57** Geen

· **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

· Relevante zinnen

Het risico zinnen hieronder zijn voor die samenstellende stoffen die in deel 3 en niet in de lijst voor de eigenlijke afgewerkte formulering.

Gevaren zijn concentratie dependant. Daarom is het voor de werkelijke gevaren classificatie en risico / veiligheid zinnen geschikt is voor de eigenlijke afgewerkte geformuleerde product te vinden in hoofdstuk 2.

H302 Schadelijk bij inslikken.

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

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H332 Schadelijk bij inademing.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

R20 Schadelijk bij inademing.

R20/22 Schadelijk bij inademing en opname door de mond.

R38 Irriterend voor de huid.

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

· **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Product safety department.

· **Contact-persoon:** STEVEN PRITCHARD

· Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.04.2015

Versienummer 5

Herziening van: 01.04.2015

Handelsnaam: VISCOR 1487 AW-2

(Vervolg van blz. 9)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1
Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3
Aquatic Chronic 4: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 4

NL