

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : DITOIL® additive 2901

Datum van uitgifte : 20-nov-2017

Datum van herziening 16-nov-2017 Versie 3

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

#### 1.1. Productidentificatie

**Productnaam**

DITOIL® additive 2901

**Pure stof/mengsel**

Mengsel

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

**Aanbevolen gebruik** smeermiddeladditieven\*\*\*

**Ontraden gebruik** Geen informatie beschikbaar

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

**Voor meer informatie kunt u contact opnemen met**

DITOIL® BV

**Straat :** De Run 4206

**Postcode/plaats :** 5503 LL Veldhoven

**Telefoon :** +31 (0) 40 212 33 24

**Telefax :** +31 (0) 84 712 99 81

**Contactpersoon voor informatie :** msds@ditoil.nl

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0) 40 212 33 24

### 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Effecten op of via lactatie	
Acute aquatische toxiciteit	Categorie 1 - (H400)
Chronische aquatische toxiciteit	Categorie 1 - (H410)

#### 2.2. Etiketteringselementen

**Productidentificatie**

Bevat Alkanes, C14-17, Chloro



**Signaalwoord**

WAARSCHUWING

**Gevarenaanduidingen**

H362 - Kan schadelijk zijn via de borstvoeding

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

EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

**Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)**

P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen

P263 - Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden

P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product

P273 - Voorkom lozing in het milieu

P308 + P313 - NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen

P501 - Inhoud/container afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie\*\*\*

#### 2.3. Andere gevaren

KAN SCHADELIJK ZIJN BIJ INSLIKKEN

\*\*\*

### 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

#### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2 Mengsels

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS-nr	REACH-registratienummer	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Gewichts %
Alkanes, C14-17, Chloro***	287-477-0	85535-85-9	01-2119519269-33	EUH066 Lact. (H362) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	50-100
Hydrocarbons, C9, Aromatic***	918-668-5	64742-95-6	01-2119455851-35	EUH066 Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 2 (H411)	10-25

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

### 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemeen advies

Bij twijfel of als symptomen worden waargenomen, medisch advies inwinnen.

##### Inademing

Het slachtoffer in frisse lucht brengen.\*\*\*

##### Contact met de huid

Onmiddellijk afspelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Vette zalf in de huid wrijven.\*\*\*

##### Contact met de ogen

Wanneer het product in de ogen terecht komt, onmiddellijk een paar minuten spoelen met veel water.

##### Inslikken

Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken.

##### Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

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

##### Symptomen

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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

##### Opmerkingen voor artsen

De symptomen behandel

### 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

Gebruik. Koolstofdioxide (CO2). Bluspoeder. Alcoholbestendig schuim. Containers koelen met overvloedige hoeveelheden water totdat de brand geruime tijd uit is.

##### Ongeschikte blusmiddelen

Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen

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

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen Verontreinigd brandbluswater apart verzamelen. Niet in afvoer of oppervlaktewater laten lopen Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

##### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofdioxide (CO2), Koolstofmonoxide, Stikstofoxiden (NOx).

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Een waterstraal gebruiken om personeel te beschermen en containers die gevaar lopen te koelen. Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Bluswater niet in afvoeren of waterwegen laten lopen.

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

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

#### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Speciaal gevaar voor uitglijden door lekken/morsen van product. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

#### Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Wegstromen naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimten voorkomen. Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen. Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen. Voorkomen dat product in afvoeren komt. Lokale autoriteiten moeten worden ingelicht indien aanzienlijke gemorste hoeveelheden niet kunnen worden beheerst. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie. Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Methoden voor insluiting

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

#### Reinigingsmethoden

Absorberen met inert absorberend materiaal. Indammen. Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering. Verontreinigd oppervlak grondig reinigen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Voorkomen dat product in afvoeren komt.\*\*\*

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor nationale blootstellingscontroleparameters. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

## 7 HANTERING EN OPSLAG

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

#### Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Bij vrijkoming van gas of emissie naar waterwegen, grond of afvoer, de verantwoordelijke autoriteiten informeren. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

#### Instructies voor algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product handen grondig wassen.

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

#### Opslagomstandigheden

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Niet in de bodem/ondergrond terecht laten komen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

#### Risicobeheersmaatregelen (RBM)

De vereiste informatie is opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad.

## 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Controleparameters

#### Blootstellingsgrenswaarden

Naam van chemische stof	Europese Unie	Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
Alkanes, C14-17, Chloro*** 85535-85-9	-	-	-	-	TWA: 0.3 ppm TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> ***

#### Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

Geen informatie beschikbaar.

#### Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Geen informatie beschikbaar.

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Technische beheersmaatregelen

Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Oog-/gelaatsbescherming

Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen.

#### Bescherming van de handen

Beschermende handschoenen dragen. Ter bescherming van de drager moeten handschoenen goed passen en op juiste wijze worden gebruikt.

Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden. Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen.

#### Huid- en lichaamsbescherming

Geschikte beschermende kleding. Beschermende handschoenen dragen. Ter bescherming van de drager moeten handschoenen goed passen en op juiste wijze worden gebruikt. Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden. Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen. Handschoenen moeten voldoen aan norm EN 374.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

### Beheersing van milieublootstelling

Lokale autoriteiten moeten worden ingelicht indien aanzienlijke gemorste hoeveelheden niet kunnen worden beheerst.

Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen. Voorkomen dat product in afvoeren komt.

## 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Fysische toestand</b>	Vloeistof
<b>Voorkomen</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Kleur</b>	Blauw
<b>Geur</b>	Eigenschap
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Geen informatie beschikbaar

Eigendom	Waarden	Opmerkingen • Methode
pH		Geen informatie beschikbaar
Smelt-/vriespunt		Geen informatie beschikbaar
Kookpunt / kooktraject	> 150 °C / 302 °F	
Vlampunt	> 95 °C / > 203 °F	
Verdampingssnelheid		Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)		Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheidsgrens in lucht		
Bovenste ontvlambaarheidsgrens	Geen gegevens beschikbaar	
Onderste ontvlambaarheidsgrens	Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar < 1000.0 hPa	@ 20 °C @ 50 °C
Dampdichtheid		Geen informatie beschikbaar
Relatieve dichtheid	ongeveer 1.090 g/cm <sup>3</sup>	@ 20 °C
Oplosbaarheid in water	Geen gegevens beschikbaar	@ 20 °C
Oplosbaarheid		Geen informatie beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt		Geen informatie beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur		Geen informatie beschikbaar
Ontledingstemperatuur		Geen informatie beschikbaar
Kinematische viscositeit	ongeveer 26.0 mm <sup>2</sup> /s	@ 40 °C
Dynamische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar	@ 40 °C
Ontploffingseigenschappen	Geen informatie beschikbaar	
Oxiderende eigenschappen	Geen informatie beschikbaar	

### 9.2 Overige informatie

## 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Onverenigbaar met oxidatiemiddelen. Zuren. Basen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen. Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>). Koolstofmonoxide. Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>).

## 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

#### Productinformatie

Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte informatie.

<b>Inademing</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Contact met de ogen</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Contact met de huid</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Inslikken</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Onbekende acute toxiciteit</b>	0% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit.

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Alkanes, C14-17, Chloro***	> 2000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg (Rabbit)	approx. 48 mg/l (Rat)
Hydrocarbons, C9, Aromatic***	approx. 3492 mg/kg (Rat OECD 401)	> 3160 mg/kg (Rabbit OECD 402)	> 6193 mg/m <sup>3</sup> (Rat OECD 403)

<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Sensibilisatie</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Reproductietoxiciteit</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>STOT - bij eenmalige blootstelling</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>STOT - bij herhaalde blootstelling</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Aspiratiegevaar</b>	Geen informatie beschikbaar.

## 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1. Toxiciteit

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen  
0% van het mengsel bestaat uit component(en) met onbekend gevaar voor het aquatisch milieu

#### Productinformatie

##### Acute (short-term) algae toxicity

EC50	Geen informatie beschikbaar
EC0	Geen informatie beschikbaar
IC50	Geen informatie beschikbaar
IC0	Geen informatie beschikbaar
ErC50	Geen informatie beschikbaar
EbC50	Geen informatie beschikbaar

##### Acute (kortdurende) toxiciteit voor vissen

LC50	Geen informatie beschikbaar
LC0	Geen informatie beschikbaar
EC50	Geen informatie beschikbaar
EC0	Geen informatie beschikbaar

##### Acute (short-term) aquatic invertebrate toxicity

EC50	Geen informatie beschikbaar
EC0	Geen informatie beschikbaar

##### Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen

NOEC	Geen informatie beschikbare
LOEC	Geen informatie beschikbaar

##### Chronische (langdurige) toxiciteit voor vissen

NOEC	Geen informatie beschikbaar
LOEC	Geen informatie beschikbaar

##### Chronic (long-term) aquatic invertebrate toxicity

NOEC	Geen informatie beschikbaar
LOEC	Geen informatie beschikbaar

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Crustacea
Alkanes, C14-17, Chloro***	-	500: 48 h Leuciscus idus mg/L LC50 static***	-
Hydrocarbons, C9, Aromatic***	ErL50: approx. 2.9 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata 72h); NOELR: approx. 1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata 72h)***	LL50: approx. 9.2 mg/l (Oncorhynchus mykiss 96h) ***	EL50: approx. 3.2 mg/l (Daphnia magna 48h)***

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Productinformatie

<b>Biodegradatie</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>BOD</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>ThCO2</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>DOC</b>	Geen informatie beschikbaar

Naam van chemische stof	Biodegradatie
Hydrocarbons, C9, Aromatic*** 64742-95-6	Biodegradation: 78 % (672h)***

### 12.3. Bioaccumulatie

#### Productinformatie

<b>Bioaccumulatie (factor)</b>	Geen informatie beschikbaar
--------------------------------	-----------------------------

Naam van chemische stof	Verdelingscoëfficiënt
Alkanes, C14-17, Chloro***	6***

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

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

Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT). Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd wordt. Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB). Dit preparaat bevat geen stof die als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB) beschouwd wordt.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

\*\*\*

#### Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Naam van chemische stof	EG - Hormoonontregelende stoffen - kandidatenlijst	EG - Hormoonontregelende stoffen - geëvalueerde stoffen	Hormoonontregelend vermogen
Alkanes, C14-17, Chloro***	Group III Chemical***	-	-

## 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Afval van residu/ongebruikte producten

Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.

#### Verontreinigde verpakking

Verontreinigde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na een grondige reiniging worden hergebruikt. Reinig tijdelijke opslagcontainers of vaten in een daarvoor goedgekeurde voorziening. Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

#### OVERIGE INFORMATIE

Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.

## 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### ADR

#### 14.1. VN-nummer

UN3082\*\*\*

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

Milieugevaarlijke stoffen, vloeibaar, n.e.g.\*\*\*

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

9\*\*\*

#### Etiketten

9\*\*\*

#### 14.4. Verpakkingsgroep

III\*\*\*

#### Beschrijving

UN3082, Milieugevaarlijke stoffen, vloeibaar, n.e.g.  
(Alkanes, C14-17, Chloro), 9, III, (-)\*\*\*

#### 14.5. Milieugevaren

ja\*\*\*

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

#### Classificatiecode

M6\*\*\*

#### Code voor tunnelbeperking

(-)\*\*

#### Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)

5 L\*\*\*

#### ADR gevaar-ID (Kemmler-code)

90\*\*\*

#### Opmerking:

-

### RID

#### 14.1. VN-nummer

UN3082\*\*\*

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

Milieugevaarlijke stoffen, vloeibaar, n.e.g.\*\*\*

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

9\*\*\*

#### Etiketten

9\*\*\*

#### 14.4. Verpakkingsgroep

III\*\*\*

#### Beschrijving

UN3082, Milieugevaarlijke stoffen, vloeibaar, n.e.g. (Alkanes, C14-17, Chloro), 9, III\*\*\*

#### 14.5. Milieugevaren

ja\*\*\*

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

#### Classificatiecode

M6\*\*\*

#### Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)

5 L\*\*\*

#### Opmerking:

-

## IMDG

### 14.1. VN-nummer

UN3082\*\*\*

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

Milieugevaarlijke stoffen, vloeibaar, n.e.g.\*\*\*

### 14.3. Transportgevaarenklasse(n)

9\*\*\*

#### Ondergeschikte gevaarenklasse

-

### 14.4. Verpakkingsgroep

III\*\*\*

#### Beschrijving

UN3082, Milieugevaarlijke stoffen, vloeibaar, n.e.g. (Alkanes, C14-17, Chloro), 9, III, Mariene verontreiniging\*\*\*

### 14.5. Milieugevaren

Dit product bevat een chemische stof die door IMDG/IMO als 'vervuilend voor zee en zeeleven' is geïdentificeerd

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

#### EmS-nr

F-A, S-F\*\*\*

#### Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)

5 L\*\*\*

#### Opmerking:

-

### 14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code

Geen informatie beschikbaar

## IATA

### 14.1. VN-nummer

UN3082\*\*\*

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

Milieugevaarlijke stoffen, vloeibaar, n.e.g.\*\*\*

### 14.3. Transportgevaarenklasse(n)

9\*\*\*

#### Ondergeschikte gevaarenklasse

-

### 14.4. Verpakkingsgroep

III\*\*\*

#### Beschrijving

UN3082, Milieugevaarlijke stoffen, vloeibaar, n.e.g. (Alkanes, C14-17, Chloro), 9, III\*\*\*

### 14.5. Milieugevaren

ja\*\*\*

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

#### ERG-code

9L\*\*\*

#### Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)

30 kg G\*\*\*

#### Opmerking:

-

## 15 REGELGEVING

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

#### Nationale regelgeving

Zie Rubriek 8 voor nationale blootstellingscontroleparameters

#### Frankrijk \*\*\*

Naam van chemische stof	Frans RG-nummer
Hydrocarbons, C9, Aromatic*** 64742-95-6	RG 84***

#### Duitsland \*\*\*

**Waterrisicoklasse (WGK)** Gevaarlijk voor water (WGK 2)

**Opslagklasse** 10

#### Europese Unie

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

#### Internationale inventarissen

**Alle componenten in dit product staan op de volgende inventarissen:** TSCA (Verenigde Staten), Europa (EINECS/ELINCS/NLP).

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof is geen chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd. Voor de stoffen in dit mengsel zijn geen chemische veiligheidsbeoordelingen uitgevoerd.

## 16 OVERIGE INFORMATIE

### Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H302 - Schadelijk bij inslikken

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp

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

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

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

H362 - Kan schadelijk zijn via de borstvoeding

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

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

H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker bij inademing

EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

**Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006**