

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Productnaam: DITOIL® sprayman 2810
 Datum van uitgifte: 16-nov-2017

Datum van herziening 16-nov-2017 Versie 1.01

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam
 DITOIL® sprayman 2810
Pure stof/mengsel
 Mengsel

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

Aanbevolen gebruik smeermiddel***
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

Aspiratietoxiciteit	Categorie 1 - (H304)
Effecten op of via lactatie***	
Specifieke doelorgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling)	Categorie 3
Chronische aquatische toxiciteit	Categorie 2 - (H411)
ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN	Categorie 3 - (H226)

2.2 Etiketteringselementen

Productidentificatie

Alkanes, C14-17, Chloro, Hydrocarbons, C9, Aromatic



Signaalwoord

GEVAAR

Gevarenaanduidingen

H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
 H362 - Kan schadelijk zijn via de borstvoeding
 H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
 H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
 H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
 H226 - Ontvlambare vloeistof en damp
 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
 P301 + P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
 P331 - GEEN braken opwekken
 P370 + P378 - In geval van brand: blussen met droog natriumcarbonaat
 P210 - Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken
 P273 - Voorkom lozing in het milieu

2.3 Andere gevaren

Kan schadelijk zijn bij aanraking met de huid KAN SCHADELIJK ZIJN BIJ INSLIKKEN Veroorzaakt lichte huid irritatie Toxisch voor in het water levende organismen***

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 %
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)	50-100
Alkanes, C14-17, Chloro***	287-477-0	85535-85-9	01-2119519269-33	EUH066 Lact. (H362) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	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

Onmiddellijke medische verzorging is vereist.

Inademing

Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Een arts raadplegen. Als ademhaling onregelmatig is of gestopt is, kunstmatige beademing toepassen. Direct contact met de huid vermijden. Bescherming gebruiken bij het geven van mond-op-mondbeademing.

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

Onmiddellijk spoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen.

Inslikken

GEEN braken opwekken. Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Een arts raadplegen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen

Respiratoire klachten. Irriterend voor de ademhalingswegen. Slaperigheid. Duizeligheid. 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

Het slachtoffer warm en rustig houden. De symptomen behandelen. Bij braken, rekening houden met het risico op aspiratie.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Droog chemisch product, CO₂, waterspray of normaal schuim. Containers uit het brandgebied verwijderen indien u dat zonder risico kunt doen.

Ongeschikte blusmiddelen

Geen harde waterstraal gebruiken; deze kan de brand verspreiden

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

Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht Dampen kunnen zich naar een ontstekingsbron verspreiden en dan een steekvlam terug geven De meeste dampen zijn zwaarder dan lucht. Ze verplaatsen zich over de grond en hopen zich op in lage of besloten ruimten (riolen, kelders, tanks) Dampexplosiegevaar binnen, buiten of in riolen Afstroming naar het riool kan brand- of explosiegevaar veroorzaken Product en lege verpakking verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen Gevaar voor ontsteking Verontreinigd brandbluswater apart verzamelen. Niet in afvoer of oppervlaktewater laten lopen Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Gevaarlijke verbrandingsproducten

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

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

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Personeel naar veilige gebieden evacueren. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden. Let op vuurterugslag. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Speciaal gevaar voor uitglijden door lekken/morsen van product. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

Waterspray kan damp verminderen, maar kan ontsteking in afgesloten ruimten niet altijd voorkomen.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen. Voorkomen dat product in afvoeren komt. Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie. Wegstromen naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimten voorkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting

Er kan een damponderdrukkend schuim worden gebruikt om dampen te verminderen. Absorberen of afdekken met aarde, zand of een ander onbrandbaar materiaal en overbrengen naar afvalcontainer. Op ruime afstand van gemorste vloeistof indammen voor latere verwijdering.

Reinigingsmethoden

Absorberen met inert absorberend materiaal. Indammen. Oppakken en naar juist geëtiketteerde containers overbrengen. Verontreinigd oppervlak grondig reinigen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

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

Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Verwijderd houden van warmte, vonken, vuur en andere ontstekingsbronnen (zoals waakvlammen, elektrische motoren en statische elektriciteit). Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Vonkvast gereedschap en explosiebestendige uitrusting gebruiken. Alle uitrusting die wordt gebruikt bij hanteren van het product moet geaard zijn. Gebruiken onder plaatselijke afzuiging. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. 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 gebruik. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen.

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

Opslagomstandigheden

Goed gesloten bewaren op een droge, koele plaats. In juist geëtiketteerde containers bewaren. Verwijderd houden van warmte. Bewaren op een plaats voorzien van sprinklers. Zorgen voor voldoende ventilatie. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Niet in de bodem/ondergrond terecht laten komen. De toegang tot magazijnen beperken. Verwijderd houden van warmte, vonken, vuur en andere ontstekingsbronnen (zoals waakvlammen, elektrische motoren en statische elektriciteit).

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 ³ ***

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 en op kritische plaatsen ook voor lokale afzuiging.

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

Antistatisch schoeisel. 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

Ademhalingsbescherming nodig bij: onvoldoende ventilatie, overschrijding van blootstellingsgrenswaarde, onvoldoende afzuiging, hantering van grotere hoeveelheden. Gebruik: .: Onafhankelijke ademhalingsapparatuur (SCBA). / . Filterapparaat (volgelaatsmasker of mondstuk) met filter.

Aanbevolen filtertype

ABEK1/ ABEK2.

Beheersing van milieublootstelling

Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof
Voorkomen	Geen informatie beschikbaar
Kleur	Blauw
Geur	Eigenschap
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar

Eigendom	Waarden	Opmerkingen • Methode
pH		Geen informatie beschikbaar
Smelt-/vriespunt		Geen informatie beschikbaar
Kookpunt / kooktraject		Geen informatie beschikbaar
Vlampunt	Ongeveer 40 °C / 104 °F	
Verdampingssnelheid		Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)		Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheidsgrens in lucht Bovenste ontvlambaarheidsgrens Onderste ontvlambaarheidsgrens	Geen gegevens beschikbaar Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar < 1000.0 hPa	@ 20 °C @ 50 °C
Dampdichtheid		Geen informatie beschikbaar
Relatieve dichtheid	Ongeveer 0.910 g/cm ³	@ 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 2.5 mm ² /s	@ 40 °C
Dynamische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar	@ 40 °C
Ontploffingseigenschappen	Geen informatie beschikbaar	
Oxiderende eigenschappen	Geen informatie beschikbaar	

9.2. Overige informatie

Geen informatie beschikbaar

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

Verwijderd houden van warmte, vonken, vuur en andere ontstekingsbronnen (zoals waakvlammen, elektrische motoren en statische elektriciteit).

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 (CO₂). Koolstofmonoxide. Stikstofoxiden (NO_x).

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.

Inademing	Geen gegevens beschikbaar.
Contact met de ogen	Geen gegevens beschikbaar.
Contact met de huid	Geen gegevens beschikbaar.
Inslikken	Geen gegevens beschikbaar.
Onbekende acute toxiciteit	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
Hydrocarbons, C9, Aromatic***	approx. 3492 mg/kg (Rat OECD 401)***	> 3160 mg/kg (Rabbit OECD 402)***	> 6193 mg/m ³ (Rat OECD 403)***
Alkanes, C14-17, Chloro***	> 2000 mg/kg (Rat)***	> 2000 mg/kg (Rabbit)***	approx. 48 mg/l (Rat)***

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

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

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 beschikbaar
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
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)***
Alkanes, C14-17, Chloro***	-	500: 48 h Leuciscus idus mg/L LC50 static***	-

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Productinformatie

Biodegradatie	Geen informatie beschikbaar
BOD	Geen informatie beschikbaar
ThCO2	Geen informatie beschikbaar
DOC	Geen informatie beschikbaar

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

12.3 Bioaccumulatie

Productinformatie

Bioaccumulatie (factor) 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

UN1993***

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Brandbare vloeistof, n.e.g.***

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

3***

Etiketten

3***

14.4. Verpakkingsgroep

III***

Beschrijving

UN1993, Brandbare vloeistof, n.e.g. (Hydrocarbons, C9, Aromatic), 3, III, (D/E), Environmentally Hazardous***

14.5. Milieugevaren

ja***

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

Classificatiecode

F1***

Code voor tunnelbeperking

(D/E)***

Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)

5 L***

ADR gevaar-ID (Kemmler-code)

30***

Opmerking:

-

RID

14.1. VN-nummer

UN1993***

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Brandbare vloeistof, n.e.g.***

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

3***

Etiketten

3***

14.4. Verpakkingsgroep

III***

Beschrijving

UN1993, Brandbare vloeistof, n.e.g. (Hydrocarbons, C9, Aromatic), 3, III, Environmentally Hazardous***

14.5. Milieugevaren

ja***

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

Classificatiecode

F1***

Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)

5 L***

Opmerking:

-

IMDG

14.1. VN-nummer

UN1993***

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Brandbare vloeistof, n.e.g.***

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

3***

Ondergeschikte gevaarenklasse

-

14.4. Verpakkingsgroep

III***

Beschrijving

UN1993, Brandbare vloeistof, n.e.g. (Hydrocarbons, C9, Aromatic), 3, III, (40°C c.c.), Mariene verontreiniging***

14.5. Milieugevaren

Deze stof voldoet aan de definitie van een stof die vervuilend is voor zee en zeeleven

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

EmS-nr

F-E, S-E***

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

UN1993***

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Brandbare vloeistof, n.e.g.***

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

3***

Ondergeschikte gevaarenklasse

-

14.4. Verpakkingsgroep

III***

Beschrijving

UN1993, Brandbare vloeistof, n.e.g. (Hydrocarbons, C9, Aromatic), 3, III***

14.5. Milieugevaren

ja***

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

ERG-code

3L***

Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)

10 L***

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

3

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