

Veiligheidsinformatieblad

Best Fuel Alkylat 2-takt

Revisie datum: 11-1-2023

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: Best Fuel Alkylat 2-takt

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

Aanbevolen gebruik: Brandstof.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Bedrijf: Lefab Produktion AB
Adres: Fabriksvägen 3
Postcode: 446 37
Plaats: Älvängen
Land: ZWEDEN
E-mail: info@lefabproduktion.se
Telefoon: +46 0707-606978
Homepage: www.lefabproduktion.se

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 088 755 8000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum). Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

CLP-classificatie: Flam. Liq. 1;H224
Asp. Tox. 1;H304
Skin Irrit. 2;H315
STOT SE 3;H336
Aquatic Chronic 4;H413

Ernstigste schadelijke effecten: Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Veroorzaakt huidirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

Veiligheidsinformatieblad

Best Fuel Alkylat 2-takt

Revisie datum: 11-1-2023

2.2. Etiketteringselementen

Pictogrammen



Signaalwoorden:

Gevaar

Bevat

Stof:

Naphtha (petroleum), full-range alkylate, butane-containing.; Naphtha (petroleum), isomerization;

Gevarenaanduidingen

H224	Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

Veiligheidsaanbevelingen

P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301/310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P331	GEEN braken opwekken.
P405	Achter slot bewaren.
P501	De inhoud/de container moet worden afgevoerd volgens lokale voorschriften bij een goedgekeurde afvalverwerkingsinstallatie.

2.3. Andere gevaren

Het product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.

De stof/het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens REACH art. 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveaus van 0,1% of hoger.

Veiligheidsinformatieblad

Best Fuel Alkylat 2-takt

Revisie datum: 11-1-2023

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Stof	CAS Nr./ EG Nr./ REACH Reg. Nr.	Concentratie	Notities	CLP-classificatie
Naphtha (petroleum), full-range alkylate, butane-containing.	68527-27-5 271-267-0 01-2119471477-29	80 - 95 %		Flam. Liq. 1;H224 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
Naphtha (petroleum), isomerization	64741-70-4 265-073-5 01- 2119480399-24	15 - 25 %		Flam. Liq. 1;H224 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
Butane.	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32	10 - 15 %		Flam. Gas 1A;H220 Press. Gas Comp. gas;H280

Zie sectie 16 a.u.b. voor de volledige tekst van de H- / EUH-zinnen.

Ingrediënten commentaren: De nafta van het product bevat < 0,1% benzine, dus het product hoeft niet te worden geclassificeerd als kankerverwekkend of mutageen.
Isomeren bevatten < 3% n-hexaan, en daarom wordt het product niet geclassificeerd als reproductietoxisch.
Aromatische inhoud maximaal 1,0%.
Het product bevat UVCB-stoffen. UVCB-onderwerpen zijn onderwerpen met verschillende variaties.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing: Breng de persoon in de frisse lucht en zorg ervoor dat hij of zij gemakkelijk kan ademen. Neus en mond uitspoelen met water. Plaats de bewusteloze persoon op de zij in de stabiele zijligging en zorg ervoor dat er kan worden geademd. Raadpleeg een arts bij ademhalingsmoeilijkheden. Bij onregelmatige ademhaling, bewusteloosheid of ademhalingsoponthoud kunstmatige ademhaling geven .

Inname: Spoel de mond met water. Geef, indien mogelijk, room of een paar glazen melk of water, mits het slachtoffer volledig bij bewustzijn is. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. GEEN braken opwekken als het slachtoffer een product op aardoliebasis heeft ingeslikt. Risico op aspiratie en chemische longontsteking. Indien er braken optreedt, het hoofd omlaag houden zodat de maaginhoud niet in de longen kan terechtkomen.

Huidcontact: Verwijder besmette kleding. Was de huid met water en zeep. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.
Verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken. Was/reinig de kleding met veel water om brandgevaar te voorkomen.

Oogcontact: Onmiddellijk spoelen met water (bij voorkeur met oogspoeling) gedurende minimaal 5 minuten. Sluit je ogen. Verwijder eventuele contactlenzen. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.

Algemeen: Laat bij raadpleging van een arts het veiligheidsinformatieblad of het etiket zien. Geef nooit iets via de mond aan een bewusteloos persoon.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan in geval van inslikken of braken, chemische pneumonie veroorzaken. Stoom kan inwerken op het zenuwstelsel en veroorzaakt hoofdpijn, misselijkheid, overgeven of een roes. Herhaalde blootstelling aan hoge concentraties kan het centrale zenuwstelsel beïnvloeden. Veroorzaakt huidirritatie - kan roodheid veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad

Best Fuel Alkylat 2-takt

Revisie datum: 11-1-2023

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomen behandelen. GEEN braken opwekken. Aspiratie in de longen tijdens braken of inslikken kan chemische longontsteking veroorzaken. Chemische longontsteking kan binnen 24 uur optreden. Informeer het medisch personeel om welk materiaal het gaat en zorg dat ze maatregelen nemen om zichzelf te beschermen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Skum (uiteindelijk opgeleid personeel), vattendimma (uiteindelijk opgeleid personeel), poeder, kooldioxide. Zand of aarde.

Ongeschikte blusmiddelen: Gebruik geen waterstraal, omdat daardoor de brand kan verspreid worden.

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

Zeer licht ontvlambaar Productdampen zijn zwaarder dan de lucht en kunnen zich over verschillende verdiepingen verspreiden. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen bij contact met de lucht. Het product kan ontbranden als het in contact komt met b.v. hitte of een vonk. Het product drijft op water en kan opnieuw op het wateroppervlak worden gesuspendeerd. Kan schadelijke, koolmonoxide bevattende uitlaatgassen genereren in geval van brand. Koolstofdioxide. Aldehyden. Ketonen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag een onafhankelijk ademluchttoestel met een beschermingspak tegen chemicaliën. Containers in de buurt van brand worden verplaatst en/of gekoeld met water. Voorkom dat verontreinigd bluswater in het riool terechtkomt. Brandresten en bluswater worden afgehandeld volgens lokale voorschriften.

Overige Informatie: Verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken. Was/reinig de kleding met veel water om brandgevaar te voorkomen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten: Houd rekening met het brandgevaar. Houd onnodig personeel uit de buurt. Zorg voor voldoende ventilatie. Roken en open vuur verboden. Tref voorzorgsmaatregelen tegen statische ontladingen. Gebruik vonkvrij gereedschap en explosiebeveiligde uitrusting. Lekkage tegenhouden als dit zonder risico's mogelijk is. Vermijd inademing van stof/nevel. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zie rubriek 8 voor het type beschermende uitrusting.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het riool of in de bodem en het water. Waarschuw de bevoegde instanties in geval van verontreiniging van de bodem of het aquatisch milieu of bij het lozen in de riolering.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Zorg voor goede ventilatie. Weglekkende substantie indammen en absorberen met zand of ander absorberend, niet brandbaar materiaal en afvoeren naar geschikte afvalcontainers. Houd rekening met het brandgevaar.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor het type beschermende uitrusting. Raadpleeg sectie 13 met betrekking tot afvalbeheer.

Veiligheidsinformatieblad

Best Fuel Alkylat 2-takt

Revisie datum: 11-1-2023

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Alle werkzaamheden moeten worden uitgevoerd onder goed verluchte omstandigheden. Was de handen vóór de werkpauses, vóór gebruik van de sanitaire voorzieningen en op het einde van de werkdag. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk. Houd rekening met het brandgevaar. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Tref voorzorgsmaatregelen tegen statische ontladingen. Gebruik vonkvrij gereedschap en explosiebeveiligde uitrusting. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Vermijd het inademen van dampen. Zie rubriek 8 voor het type beschermende uitrusting.

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

Veilig opslaan, buiten het bereik van kinderen en niet samen met voedingsmiddelen, diervoeder, geneesmiddelen, enz. Opslaan in een droge, koele, goed verluchte ruimte. Bewaar het in de goed afgesloten originele verpakking. Houd gescheiden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Bewaar gescheiden van oxidatiemiddelen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen speciaal gebruik naast het in 1.2 aangegeven gebruik.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Beroepsmatige blootstelling: Bevat geen stoffen die onderworpen zijn aan de rapporteringvereisten.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:	Zorg voor voldoende ventilatie. Roken en open vuur verboden. Voorzorgsmaatregelen tegen statische ontladingen nemen. Oogspoelingsfaciliteiten moeten beschikbaar zijn. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Was de handen vóór de werkpauses, vóór gebruik van de sanitaire voorzieningen en op het einde van de werkdag.
Persoonlijke beschermende uitrusting, oog/gezichtsbescherming:	Draag een veiligheidsbril bij risico voor spatten in de ogen.
Persoonlijke beschermende uitrusting, huidbescherming:	Draag geschikte beschermende kleding. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Persoonlijke beschermende uitrusting, hand bescherming:	Handschoenen dienen te voldoen aan EN 374. > 8 uur. Nitrilrubber. Vitonrubber (fluorelastomeer). 4-8h Silver Shield/4H. PVA. De geschiktheid en duurzaamheid van handschoenen is afhankelijk van het gebruik, bijv. frequentie en duur van contact, materiaaldikte van de handschoen, functionaliteit en chemische weerstand. Steeds informatie vragen aan de leverancier van de handschoen.
Persoonlijke beschermende uitrusting, ademhalingsbescherming:	Als er niet goed geventileerd wordt, gebruik dan ademhalingsbescherming. Filtertype: A.
Beheersing van milieublootstelling:	Zorg voor compliantie met plaatselijke uitstootregels.

Veiligheidsinformatieblad

Best Fuel Alkylat 2-takt

Revisie datum: 11-1-2023

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Parameter	Waarde/eenheid
Toestand	Vloeistof
Kleur	Transparant Blauw
Geur	Karakteristiek Benzine.
Oplosbaarheid	Oplosbaar in: Organische oplosmiddelen. Oplosbaarheid in water: 100-300 g/m ³

Parameter	Waarde/eenheid	Opmerkingen
Geurdrempelwaarde	Geen data	
Smeltpunt	< 50 °C	
Vriespunt	°C	Niet van toepassing.
Beginkookpunt en kooktraject	25 - 200 °C	
Ontvlambaarheid (vast, gas)		Geen informatie beschikbaar.
Ontvlambaarheidsgrenswaarden		Geen informatie beschikbaar.
Explosielimieten	1 - 8 vol%	
Vlampunt	-40 °C	
Zelfontbrandingstemperatuur	> 250 °C	
Ontledingstemperatuur:	°C	Geen informatie beschikbaar.
pH (oplossing voor gebruik)		Niet van toepassing.
pH (concentraat)		Niet van toepassing.
Kinematische viscositeit	Geen data	
Viscositeit	0,6 - 0,9 mm ² /s	@ 15°C.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	> 3	
Dampspanning	55 - 95 kPa	38°C
Dichtheid	0,680 - 0,720 g/cm ³	
Relatieve dichtheid	0,68 - 0,72	
Dampdichtheid	3 - 4	
Relatieve dichtheid (verz. Lucht)	Geen data	
Deeltjeseigenschappen	Geen data	

9.2. Overige informatie

Parameter	Waarde/eenheid	Opmerkingen
Verdampingssnelheid		Geen informatie beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen		Kan een explosief mengsel vormen met lucht.
Oxiderende eigenschappen		Niet-oxiderend.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Niet-reactief onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij gebruik volgens de instructies van de leverancier.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Dampen kunnen explosieve mengsels vormen bij contact met de lucht.

Veiligheidsinformatieblad

Best Fuel Alkylat 2-takt

Revisie datum: 11-1-2023

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd verwarming en contact met ontstekingsbronnen. Statische elektriciteit en vonkvorming moeten voorkomen worden. Vermijd rechtstreeks zonlicht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd contact met sterke oxidatiemiddelen.
Kan schade pakkingen, geverfde oppervlakken, beschermende en afdichtende vetcoatings, natuurlijk rubbermaterialen en bepaalde synthetische materialen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij thermische ontleding of verbranding kunnen koolstofoxiden en andere giftige gassen of dampen vrijkomen. Koolmonoxide en kooldioxide. Aldehyden. Ketonen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute orale toxiciteit:

Best Fuel Alkylat 2-takt

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Rat	LD50		> 2000 mg/kg			

Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

Acute dermale toxiciteit:

Best Fuel Alkylat 2-takt

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Rat	LD50		> 2000 mg/kg bw			

Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

Acute toxiciteit- inademing:

Best Fuel Alkylat 2-takt

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Rat	LC50	4h	> 5 mg/l			

Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.

Huidcorrosie / irritatie:

Irriteert de huid. Ontfet de huid, kan kloven of exeem veroorzaken. Kan worden opgenomen via de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.
Spatten in de ogen kunnen een branderig gevoel/irritatie veroorzaken.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:

Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

Carcinogene eigenschappen:

Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

Voortplantingstoxiciteit:

Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

Veiligheidsinformatieblad

Best Fuel Alkylat 2-takt

Revisie datum: 11-1-2023

Enkelvoudige STOT blootstelling: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Herhaalde STOT blootstelling: Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald. Het langdurig of herhaald inademen van dampen kan het centrale zenuwstelsel beschadigen.

Aspiratiegevaar: Kan in geval van inslikken of braken, chemische pneumonie veroorzaken. Bij vermoeden van aspiratie onmiddellijk naar het ziekenhuis gaan.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen: Bestanddelen hebben geen hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen, aangezien ze niet voldoen aan de criteria in deel B van Verordening (EU) 2017/2100.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Best Fuel Alkylat 2-takt

Organisme	Soort	Blootstellingstijd	Test Type	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Algen	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	> 100 mg/l		OECD 201	
Kreeftachtigen	Daphnia magna		48hEC50	> 100 mg/l		OECD 202	

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

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Het product bevat minstens één stof die niet oplost in water, en verspreidt zich daarom over het wateroppervlak.

12.3. Bioaccumulatie

Het product is potentieel bioaccumulerend. Log Pow > 3

12.4. Mobiliteit in de bodem

Absorbeert in bodemdeeltjes. Lage wateroplosbaarheid.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Bestanddelen hebben geen hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen, aangezien ze niet voldoen aan de criteria in deel B van Verordening (EU) 2017/2100.

12.7. Andere schadelijke effecten

Bij eventuele lekkages kan het product een film op het wateroppervlak vormen. De film kan waterorganismen fysiek schaden en de zuurstofopname verminderen.

Veiligheidsinformatieblad

Best Fuel Alkylat 2-takt

Revisie datum: 11-1-2023

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Als dit product zoals aangeleverd afval wordt, voldoet het aan de criteria voor gevaarlijk afval (Europese richtlijn 2008/98). Verzamel gemorste vloeistof en afval in afgesloten, lekvrije afvalcontainers op de lokale stortplaats voor gevaarlijk afval.

Afval categorie: EAC-code: Afhankelijk van branche en gebruik, bijvoorbeeld
13 07 02* benzine
15 01 10* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Vervoer over land (ADR/RID)

14.1. VN-nummer of ID-nummer:	1203	14.4. Verpakkingsgroep:	II
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	BENZINE	14.5. Milieugevaren:	Het product moet niet als een gevaar voor het milieu worden gelabeld (symbool: vis en boom).
14.3. Transportgevarenklasse(n):	3		
Gevaren etiket(ten):	3		
Gevarenidentificatienummer:	33	Tunnel restrictie code:	D/E

Binnenwater vervoer (ADN)

14.1. VN-nummer of ID-nummer:	1203	14.4. Verpakkingsgroep:	II
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	PETROL	14.5. Milieugevaren:	Het product moet niet als een gevaar voor het milieu worden gelabeld (symbool: vis en boom).
14.3. Transportgevarenklasse(n):	3		
Gevaren etiket(ten):	3		
Transport in tankvaartuigen:			

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer of ID-nummer:	1203	14.4. Verpakkingsgroep:	II
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	PETROL	14.5. Milieugevaren:	Het product is geen 'marine pollutant' (MP).
14.3. Transportgevarenklasse(n):	3	Milieu gevaarlijke stof benaming(en):	
Gevaren etiket(ten):	3		
EmS:	F-E, S-E	IMDG Code segregation groep:	- Geen -

Luchtvervoer (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. VN-nummer of ID-nummer:	1203	14.4. Verpakkingsgroep:	II
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	PETROL	14.5. Milieugevaren:	Het product moet niet als een gevaar voor het milieu worden gelabeld (symbool: vis en boom).
14.3. Transportgevarenklasse(n):	3		
Gevaren etiket(ten):	3		

Veiligheidsinformatieblad

Best Fuel Alkylat 2-takt

Revisie datum: 11-1-2023

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Overige Informatie: Er is geen beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Referenties aan literatuur en databronnen:

Concawe: Petroleum products-first aid emergency and medical advice. Report no. 1/ 97.
Concawe: Product dossier no. 95/107, gas oils (diesel fuels/heating oils).
Concawe: Hazard classification and labelling of petroleum substances in the European Economic Area - 2014.
De gebruikte methode voor algen was de OECD-richtlijnen voor de testen van chemische stoffen nr. 201: Test voor de remming van de groei van zoetwateralgen en cyanobacteriën (2011).
De gebruikte methode voor Daphnia was de OECD-richtlijnen voor de testen van chemische stoffen nr. 202: Acuut immobiliseringstest voor Daphnia sp. (2012).

Overige Informatie:

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld voor en is van toepassing op dit product alleen. Het is gebaseerd op onze huidige kennis en de informatie die de leverancier over het product kon verschaffen op het ogenblik van opstelling. Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met de wet op het opstellen van veiligheidsinformatiebladen overeenkomstig 1907/2006/EC (REACH) en latere wijzigingen.

Verkoper aantekeningen:

Wijzigingen worden aangebracht onder punt: 1-16.

Gevarenaanduidingen

H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H224	Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
H280	Bevat gas onder druk, kan ontploffen bij verwarming.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

Land:

NL