	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 1 / 19
		Revisie nr : 2.0
	<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen</b>	Datum van uitgave : 25/06/2021
		Vervangt : 04/02/2015

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

### 1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Stof
Handelsnaam	: Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen
Catalogus-nr.	: 649-265-00-X
EG-Nr	: 265-042-6
CAS-Nr	: 64741-42-0
Productgroep	: Handelsproduct

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

#### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek

Hoofdzakelijk gebruik : Industrieel gebruik, Professioneel gebruik, Consumentengebruik

#### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Mercuria Energy Trading B.V. supplying for and behalf of Mercuria Energy Trading S.A.

Euclideslaan 131

3584 BR Utrecht - Netherlands

T +31 30 608 61 30 - F +31 30 254 11 26

Technical support: +1 720 214 6215

[REACH@Mercuria.com](mailto:REACH@Mercuria.com)

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +32 3 575 11 30 (SGS 24/7 Emergency Hotline)

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88


## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Flam. Liq. 1	H224
Skin Irrit. 2	H315
Repr. 2	H361fd
STOT SE 3	H336
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 2	H411

Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 2 / 19
		Revisie nr : 2.0
<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen</b>		Datum van uitgave : 25/06/2021
		Vervangt : 04/02/2015

## 2.2. Etikettersingselementen

### Etikettersing conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



Signaalwoord :

Gevaar

Gevarenaanduidingen (CLP) :

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.  
H361fd - Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P201 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.  
P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P273 - Voorkom lozing in het milieu.  
P280 - Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming.  
P301+P310+P331 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen. GEEN braken opwekken.  
P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie.

Vermeld in Bijlage VI :

EU Identificatie-Nr : 649-265-00-X

## 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren :

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII


Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Stofnaam : Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen  
CAS-Nr : 64741-42-0  
EG-Nr : 265-042-6  
Catalogus-nr. : 649-265-00-X

 <b>MERCURIA</b> <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 3 / 19
		Revisie nr : 2.0
	<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen</b>	Datum van uitgave : 25/06/2021
		Vervangt : 04/02/2015

Stofnaam	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen	(CAS-Nr) 64741-42-0 (EG-Nr) 265-042-6 (Catalogus-nr.) 649-265-00-X	100	Flam. Liq. 1, H224 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361fd STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Tolueen	(CAS-Nr) 108-88-3 (EG-Nr) 203-625-9 (Catalogus-nr.) 601-021-00-3	≥ 3	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
n-hexaan	(CAS-Nr) 110-54-3 (EG-Nr) 203-777-6 (Catalogus-nr.) 601-037-00-0	≥ 3	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361f STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
benzeen	(CAS-Nr) 71-43-2 (EG-Nr) 200-753-7 (Catalogus-nr.) 601-020-00-8	< 0,1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Muta. 1B, H340 Carc. 1A, H350 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304

**Specifieke concentratiegrenzen:**

Stofnaam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
n-hexaan	(CAS-Nr) 110-54-3 (EG-Nr) 203-777-6 (Catalogus-nr.) 601-037-00-0	( 5 ≤ C < 100) STOT RE 2, H373

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16


**3.2. Mengsels**

Niet van toepassing

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- Aanvullend advies : Hulpverleners: zorg ook voor uw eigen bescherming!. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
- Inademen : Breng het slachtoffer in de frisse lucht; warm houden en laten rusten. Indien nodig zuurstof toedienen of kunstmatige beademing toepassen. Een arts raadplegen.
- Contact met de huid : Met veel water en zeep wassen. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen. Vervuilde kleding verwijderen en voor hergebruik wassen.
- Contact met de ogen : Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.
- Inslikken : De mond grondig spoelen met water. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 4 / 19
		Revisie nr : 2.0
	<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen</b>	Datum van uitgave : 25/06/2021
		Vervangt : 04/02/2015

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

Inademen	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Volgende symptomen kunnen optreden: Hoesten. Geestelijke verwarring (delirium). Hoofdpijn.
Contact met de huid	: Veroorzaakt huidirritatie. Volgende symptomen kunnen optreden: erytheem (roodheid).
Contact met de ogen	: Aanraking met de ogen kan irritatie veroorzaken. Volgende symptomen kunnen optreden: erytheem (roodheid).
Inslikken	: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Volgende symptomen kunnen optreden: Depressie van het centrale zenuwstelsel.
Chronische symptomen	: Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

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

Symptomatische behandeling.

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1. Blusmiddelen**


Geschikte blusmiddelen	: Droog zand. Koolstofdioxide. droog bluspoeder. poedervorm. Verneveld water
Ongeschikte blusmiddelen	: Sterke waterstraal.

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

Specifieke risico's	: Bij verhitting bestaat het gevaar van drukverhoging in hermetisch afgesloten houders/verpakkingen of tanks. Bij temp. boven vlampunt: verhoogde kans op brand/explosie. Laat bluswater niet wegstromen in het riool of waterlopen.
Explosiegevaar	: Dampen kunnen een ontplofbaar mengsel met lucht vormen.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	: Verbranding geeft schadelijke en giftige dampen. Koolstofoxiden (CO, CO <sub>2</sub> ). Zwaveloxides. Waterstofsulfide. Zwavelzuur.

#### **5.3. Advies voor brandweertaken**

Blusinstructies	: Speciale bescherming bij de brandbestrijding. . Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. De gemorste vloeistof met schuim bedekken om de verdamping af te remmen. Evacueer het personeel naar een veilige plaats.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat.
Overige informatie	: Laat bluswater niet wegstromen in het riool of waterlopen. Afval verwijderen volgens de milieuwetgeving.

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 5 / 19
		Revisie nr : 2.0
	<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen</b>	Datum van uitgave : 25/06/2021
		Vervangt : 04/02/2015

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

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

#### **6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Voor andere personen dan de hulpdiensten

: Evacueer het personeel naar een veilige plaats. Blijf tegen de wind in en houd afstand van de bron. Zorg voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. De damp/aërosol niet inademen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Zorg ervoor dat de apparatuur goed geard is. Gebruik explosie veilige apparatuur. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Indien van toepassing : Product kan zwavelwaterstof vrijzetten: Een specifieke beoordeling van inhalatierisico's door de aanwezigheid van zwavelwaterstof in het luchtruim van tanks, gesloten ruimtes, productresten, tankafval, afvalwater en onopzettelijke vrijkoming dient te worden uitgevoerd om controlemaatregelen naargelang de plaatselijke omstandigheden vast te leggen.

#### **6.1.2. Voor de hulpdiensten**

Voor de hulpdiensten

: Zorg ervoor dat procedures en training voor noodontsmetting en verwijdering aanwezig zijn. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting .

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terecht komt.


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

Reinigingsmethoden

: De gemorste vloeistof met schuim bedekken om de verdamping af te remmen. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Schoonmaakmethoden - kleine morsing: Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel, zoals zand, aarde, vermiculiet of gemalen kalksteen, In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Schoonmaakmethoden - grote morsing: De gemorste vloeistof met schuim bedekken om de verdamping af te remmen, Indammen, Grote hoeveelheden morsvloeistof opruimen door middel van pompen (gebruik een explosie veilige of handpomp), Bewaren in geschikte en gesloten containers voor afvalverwijdering. De locatie dient over een lekkageplan te beschikken, zodat er beschermingsmaatregelen zullen zijn om de impact van occasionele lozingen te minimaliseren. Restproducten of gebruikte containers verwijderen in overeenstemming met de lokale voorschriften.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Zie rubriek 13 voor wat betreft de afvalverwijdering na het schoonmaken.

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 6 / 19
		Revisie nr : 2.0
	<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen</b>	Datum van uitgave : 25/06/2021
		Vervangt : 04/02/2015

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Zorg voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. De damp/aërosol niet inademen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Zorg ervoor dat de apparatuur goed geaard is. Gebruik explosieveilige apparatuur. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Vermenging met brandbare stoffen... absoluut vermijden. Zie ook rubriek 10. Goede procescontrole waarborgen om emissies tot een minimum te beperken (temperatuur, concentratie, pH, tijd). Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool. indien van toepassing. Product kan zwavelwaterstof vrijzetten: Een specifieke beoordeling van inhalatierisico's door de aanwezigheid van zwavelwaterstof in het luchtruim van tanks, gesloten ruimtes, productresten, tankafval, afvalwater en onopzettelijke vrijkoming dient te worden uitgevoerd om controlemaatregelen naargelang de plaatselijke omstandigheden vast te leggen.

Hygiënische maatregelen : Handhaaf een goede industriële hygiëne. Na hantering van het product direct de handen wassen. Besmette kleding en schoenen uittrekken. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Gewone kleding van werkkleding gescheiden houden. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Technische maatregelen : Op een droge, koele en zeer goed geventileerde plek opslaan. Open de afsluiter langzaam om een drukschok te vermijden. Zie de gedetailleerde lijst met te vermijden substanties in paragraaf 10: Stabiliteit en Reactiviteit. Beperkte opslagfaciliteiten voor het verhinderen van grond- en waterverontreiniging bij morsen. Indien van toepassing : Product kan zwavelwaterstof vrijzetten: Een specifieke beoordeling van inhalatierisico's door de aanwezigheid van zwavelwaterstof in het luchtruim van tanks, gesloten ruimtes, productresten, tankafval, afvalwater en onopzettelijke vrijkoming dient te worden uitgevoerd om controlemaatregelen naargelang de plaatselijke omstandigheden vast te leggen.

Opslagvoorwaarden : Opslag van brandbare vloeistoffen.

Onverenigbare materialen : Oxiderende middelen. Sterke zuren. Sterke basen.

Hitte- en ontvlammingsbronnen : Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Beschermen tegen directe zonnestralen.

Bijzondere voorschriften voor de verpakking : Bewaren in correct geëtiketteerde containers.


Verpakkingsmateriaal : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan. Geschikt materiaal: Vloeistaal, Roestvrij staal. Ongeschikt materiaal: Synthetische stof.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 7 / 19
		Revisie nr : 2.0
	<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen</b>	Datum van uitgave : 25/06/2021
		Vervangt : 04/02/2015

benzeen (71-43-2)		
Bulgarije	OEL TWA [ppm]	1 ppm
Hongarije	AK (OEL TWA)	3,25 mg/m <sup>3</sup>


## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen	: Zorg voor voldoende ventilatie. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Achter slot bewaren. Hanteer de stof in een gesloten systeem. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Zorg ervoor dat de apparatuur goed geaard is. Tegen ontploffing beschermde installaties, apparatuur, afzuiginstallaties, apparaten etc. gebruiken.
Persoonlijke beschermingsuitrusting	: Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.
Bescherming van de handen	: Chemisch resistente handschoenen (getest conform EN 374). NBR (Nitrilkautschuk) > 0,3 mm, BTT: >480 min. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.
Bescherming van de ogen	: Gebruik een geschikte oogbescherming (EN 166). veiligheidsbril
Lichaamsbescherming	: Draag een geschikte overall om blootstelling van de huid te voorkomen. Gebruik kleding die bescherming biedt tegen chemische middelen. Antistatische kleding. Bij aanzienlijke verspreiding: Chemisch beschermingspak dragen.
Bescherming van de ademhalingswegen	: Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken. Type filter: ABEK (EN 141). halfmasker (DIN EN 140). Volledig gelaatsmasker (DIN EN 136). Onafhankelijk open persluchtademapparaat (EN 137). De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken!
Bescherming tegen thermische gevaren	: Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Gebruik geschikte apparatuur.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: Vloeibaar
Voorkomen	: vloeibaar.
Kleur	: Kleurloos.
Geur	: petroleumkoolwaterstofgeur.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: < 0 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 8 / 19
		Revisie nr : 2.0
	<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen</b>	Datum van uitgave : 25/06/2021
		Vervangt : 04/02/2015

Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet van toepassing,vloeibaar
Dampspanning	: < 758 hPa (at 37.7 °C)
Dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 0,688 – 0,701 g/cm <sup>3</sup> (at 15 °C)
Oplosbaarheid	: Geen aanvullende informatie beschikbaar. Water: Geen gegevens beschikbaar
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Niet van toepassing. De test dient niet te worden uitgevoerd, aangezien de molecule geen chemische groepen bevat op grond waarvan mogelijke explosieve eigenschappen kunnen worden vermoed.
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing. Het classificatieproces hoeft niet te worden gebruikt omdat er geen chemische groepen in het molecuul zitten met oxiderende eigenschappen.
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar
Deeltjesgrootte	: Niet van toepassing
Verdeling van deeltjesgrootte	: Niet van toepassing
Vorm van de deeltjes	: Niet van toepassing
Aspectverhouding deeltjes	: Niet van toepassing
Deeltjesaggregatietoestand	: Niet van toepassing
Deeltjesagglomeratietoestand	: Niet van toepassing
Specifieke oppervlaktegrootte deeltjes	: Niet van toepassing
Deeltjesstofvorming	: Niet van toepassing

## **9.2. Overige informatie**

### **9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### **9.2.2. Andere veiligheidskenmerken**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1. Reactiviteit**

Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp. Verwijzing naar andere rubrieken 10.4 & 10.5.


### **10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Dampen kunnen een ontplofbaar mengsel met lucht vormen.



 <b>MERCURIA</b> <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 9 / 19
		Revisie nr : 2.0
	<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen</b>	Datum van uitgave : 25/06/2021
		Vervangt : 04/02/2015

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

oxiderende stoffen. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Verbranding geeft schadelijke en giftige dampen. Verwijzing naar andere rubrieken 5.2.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen (64741-42-0)</b>	
LD50/oraal/rat	> 7000 mg/kg
LD50/dermaal/rat	> 2000 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	> 2000 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat	> 5610 mg/m <sup>3</sup> (Exposure time: 4 h)

<b>benzeen (71-43-2)</b>	
LD50/oraal/rat	> 2000 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	> 8200 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat	44,66 mg/l/4u

<b>Tolueen (108-88-3)</b>	
LD50/oraal/rat	2600 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	12000 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat	12,5 mg/l/4u

<b>n-hexaan (110-54-3)</b>	
LD50/oraal/rat	25 g/kg
LD50/dermaal/konijn	3000 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat (ppm)	48000 ppm/4h

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.  
pH: Geen gegevens beschikbaar


Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)  
pH: Geen gegevens beschikbaar

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Giftigheid voor de voortplanting : Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  
n-hexaan  
Tolueen

 <b>MERCURIA</b> <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 10 / 19
		Revisie nr : 2.0
	<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen</b>	Datum van uitgave : 25/06/2021
		Vervangt : 04/02/2015

- STOT bij eenmalige blootstelling : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
- Gevaar bij inademing : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen (64741-42-0)</b>	
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar
Menselijk aantoonbaar bewijs voor indeling	Ja

- Overige informatie : Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen. Voor meer informatie, zie paragraaf 4.

## **11.2. Informatie over andere gevaren**

### **11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen**

- Schadelijke effecten van die hormoonontregelende eigenschappen voor de gezondheid : De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605

### **11.2.2 Overige informatie**

- Overige informatie : Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen, Voor meer informatie, zie paragraaf 4


## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1. Toxiciteit**

- Milieueigenschappen : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld
- Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen (64741-42-0)</b>	
LC50 - Vissen [1]	82 mg/l
EC50 - Schaaldieren [1]	2 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Mysisidopsis bahia)
EC50 72h - Algen [1]	4700 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)

<b>benzeen (71-43-2)</b>	
LC50 - Vissen [1]	10,7 – 14,7 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
LC50 - Vissen [2]	5,3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through])
EC50 - Schaaldieren [1]	8,76 – 15,6 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
EC50 - Schaaldieren [2]	10 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 72h - Algen [1]	29 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)

 <b>MERCURIA</b> <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 11 / 19
		Revisie nr : 2.0
	<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen</b>	Datum van uitgave : 25/06/2021
		Vervangt : 04/02/2015

<b>Tolueen (108-88-3)</b>	
LC50 - Vissen [1]	15,22 – 19,05 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
LC50 - Vissen [2]	12,6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 - Schaaldieren [1]	5,46 – 9,83 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
EC50 - Schaaldieren [2]	11,5 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 72h - Algen [1]	12,5 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static])
EC50 96u - Algen [1]	> 433 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)

<b>n-hexaan (110-54-3)</b>	
LC50 - Vissen [1]	2,1 – 2,98 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])

#### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen (64741-42-0)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet van toepassing.

#### **12.3. Bioaccumulatie**

<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen (64741-42-0)</b>	
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar

<b>benzeen (71-43-2)</b>	
BCF - Vissen [1]	3,5 – 4,4
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	2,1


<b>Tolueen (108-88-3)</b>	
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	2,7

#### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen (64741-42-0)</b>	
Ecologie - bodem	Geen gegevens beschikbaar. Substantie is een complexe UVCB.

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

<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen (64741-42-0)</b>	
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII	
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII	

 <b>MERCURIA</b> <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 12 / 19
		Revisie nr : 2.0
	<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen</b>	Datum van uitgave : 25/06/2021
		Vervangt : 04/02/2015

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen : De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Zorgvuldig hanteren. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren. Hantering en opslag. Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling. Verzamelen en storten van afvalproducten bij een geautoriseerde stortaccommodatie. Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool. Lege containers en afval op een veilige manier verwijderen. Recycling heeft de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Als recycling niet mogelijk is, verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften voor het verwijderen van afval.


Aanvullende informatie : Het lege vat niet verbranden of met snijbrander bewerken. Niet doorboren of verbranden. Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Vervuilde stoffen verwijderen conform de geldende wetgeving.






Europese afvalstoffenlijst (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren  
Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is.  
De volgende afvalcodes zijn slechts suggesties:  
13 07 02\*  
150110\* - verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. VN-nummer</b>				
1268	1268	1268	1268	1268
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>				
AARDOLIEDESTILLAT EN, N.E.G.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.	Petroleum distillates, n.o.s.	AARDOLIEDESTILLAT EN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTE N, N.E.G.	AARDOLIEDESTILLAT EN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTE N, N.E.G.
<b>Omschrijving vervoerdocument</b>				
UN 1268 AARDOLIEDESTILLAT EN, N.E.G., 3, I, (D/E), MILIEUGEVAARLIJK	UN 1268 PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., 3, I, MARINE POLLUTANT/ENVIRO NMENTALLY HAZARDOUS	UN 1268 Petroleum distillates, n.o.s., 3, I, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1268 AARDOLIEDESTILLAT EN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTE N, N.E.G., 3, I, MILIEUGEVAARLIJK	UN 1268 AARDOLIEDESTILLAT EN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTE N, N.E.G., 3, I, MILIEUGEVAARLIJK

 <b>MERCURIA</b> <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 13 / 19
		Revisie nr : 2.0
<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen</b>		Datum van uitgave : 25/06/2021
		Vervangt : 04/02/2015

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.3. Transportgevaarenklasse(n)</b>				
3	3	3	3	3
				
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>				
I	I	I	I	I
<b>14.5. Milieugevaren</b>				
Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja Mariene verontreiniging : Ja	Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja
ADN : N2.				

#### **14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : Geen gegevens beschikbaar

#### **- Wegtransport**


Classificatiecode (ADR) : F1  
 Bijzondere bepaling : 363  
 Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : 500ml  
 Vrijgestelde hoeveelheden (ADR) : E3  
 Verpakkingsinstructies (ADR) : P001  
 Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP7, MP17  
 Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T11  
 Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP1, TP8  
 Tankcode (ADR) : L4BN  
 Voertuig voor tankvervoer : FL  
 Vervoerscategorie (ADR) : 1  
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR) : S2, S20  
 Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.) : 33  
 Oranje identificatiebord : 

<b>33</b>
<b>1268</b>

  
 Code tunnelbeperking : D/E  
 EAC code : 3YE

#### **- Transport op open zee**

Bijzondere bepaling (IMDG) : 363  
 Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 500 ml

 <b>MERCURIA</b> <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 14 / 19
		Revisie nr : 2.0
	<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen</b>	Datum van uitgave : 25/06/2021
		Vervangt : 04/02/2015

Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E3  
 Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001  
 Instructies voor tanks (IMDG) : T11  
 Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) : TP1, TP8  
 Nr. NS (Brand) : F-E  
 Nr. NS (Verspilling) : S-E  
 Stuwagecategorie (IMDG) : E  
 Maatregelen en observaties (IMDG) : Immiscible with water.

**- Luchttransport**


PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E3  
 PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Forbidden  
 PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : Forbidden  
 PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 351  
 PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 1L  
 CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 361  
 CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 30L  
 Bijzondere bepalingen (IATA) : A3  
 ERG-code (IATA) : 3H

**- Transport op binnenlandse wateren**

Classificeringscode (ADN) : F1  
 Bijzondere bepaling (ADN) : 363  
 Beperkte hoeveelheden (ADN) : 500 ml  
 Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E3  
 Vervoer toegestaan (ADN) : T  
 Vereiste apparatuur (ADN) : PP, EX, A  
 Ventilatie (ADN) : VE01  
 Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 1

**- Spoorwegvervoer**

Classificeringscode (RID) : F1  
 Bijzondere bepaling (RID) : 363  
 Beperkte hoeveelheden (RID) : 500ml  
 Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E3  
 Verpakkingsinstructies (RID) : P001  
 Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) : MP7, MP17  
 Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : T11  
 Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : TP1, TP8  
 Tankcodes voor RID-tanks (RID) : L4BN  
 Transportcategorie (RID) : 1  
 Gevarenidentificatienummer (RID) : 33

 <b>MERCURIA</b> <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 15 / 19
		Revisie nr : 2.0
	<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen</b>	Datum van uitgave : 25/06/2021
		Vervangt : 04/02/2015

#### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Code: IBC : Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### 15.1.1. EU-voorschriften

De volgende beperkingen zijn van toepassing overeenkomstig bijlage XVII van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006:

5. Benzeen	benzeen
28. Stoffen die in bijlage VI, deel 3, van Verordening (EG) nr. 1272/2008 als kankerverwekkende stof van categorie 1A of 1B zijn ingedeeld en in respectievelijk aanhangsel 1 of 2 zijn opgenomen.	benzeen ; Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen
29. Stoffen die in bijlage VI, deel 3, van Verordening (EG) nr. 1272/2008 als in geslachtscellen mutagene stof van categorie 1A of 1B zijn ingedeeld en in respectievelijk aanhangsel 3 of 4 zijn opgenomen.	benzeen
3(a) Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 2.1 tot en met 2.4, 2.6 en 2.7, 2.8 typen A en B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorieën 1 en 2, 2.14 categorieën 1 en 2, en 2.15 typen A tot en met F	Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen ; Tolueen ; n-hexaan ; benzeen ; Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen
3(b) Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10	Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen ; Tolueen ; n-hexaan ; benzeen ; Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen
3(c) Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklasse 4.1	Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen ; n-hexaan ; Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen
40. Stoffen die zijn ingedeeld als onvlambare gassen van categorie 1 of 2, onvlambare vloeistoffen van categorie 1, 2 of 3, onvlambare vaste stoffen van categorie 1 of 2, stoffen en mengsels die in contact met water onvlambare gassen ontwikkelen van categorie 1, 2 of 3, pyrofore vloeistoffen van categorie 1 of pyrofore vaste stoffen van categorie 1, ongeacht of zij in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn opgenomen.	Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen ; Tolueen ; n-hexaan ; benzeen ; Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen
48. Tolueen	Tolueen
72. De in kolom 1 van de tabel in aanhangsel 12 vermelde stoffen	benzeen

Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen staat niet op de kandidaatslijst van REACH

Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen staat niet vermeld in Bijlage XIV van REACH


##### 15.1.2. Nationale voorschriften

###### Frankrijk

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4430.text	Solides pyrophoriques catégorie 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 50 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t.	A	1

###### Duitsland

Referentie Wetgeving : WGK 2, Significant gevaarlijk voor water

 <b>MERCURIA</b> <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 16 / 19
		Revisie nr : 2.0
	<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen</b>	Datum van uitgave : 25/06/2021
		Vervangt : 04/02/2015

Gevarenclassificatie volgens VbF (Duitsland)	: A I - Vloeistoffen met een vlammpunt lager dan 21 °C
Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BlmSchV)	: Vermeld in de 12e BlmSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (bijlage I) onder: 1.3.2 Drempelhoeveelheden voor de activiteitensector conform § 1 alinea 1 - Zin 1: 200000 kg - Zin 2: 500000 kg
TA Luft (technische richtlijn inzake de bescherming van de lucht)	: Organische stoffen
<b>Nederland</b>	
Waterbezwaarlijkheid	: A (2) - Vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Saneringsinspanningen	: A - In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen is aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen is aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: De stof is niet aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: De stof is niet aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: De stof is niet aanwezig
<b>Denemarken</b>	
Opmerkingen betreffende de indeling	: Kookpunt toevoegen; Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd
Aanbevelingen Deense regelgeving	: Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen

## 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling


Voor deze stof heeft geen evaluatie van de chemische veiligheid plaatsgevonden

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

2.2	Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	Gewijzigd	
5.2	Explosiegevaar	Gewijzigd	
5.2	Specifieke risico's	Gewijzigd	
7.2	Onverenigbare materialen	Gewijzigd	
7.2	Technische maatregelen	Gewijzigd	
9.1	Oxiderende eigenschappen	Gewijzigd	




 <b>MERCURIA</b> <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 17 / 19
		Revisie nr : 2.0
	<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen</b>	Datum van uitgave : 25/06/2021
		Vervangt : 04/02/2015

9.2	Informatie inzake fysische gevarenklassen	Toegevoegd	
9.2	Andere veiligheidskenmerken	Toegevoegd	
12.6	Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen	Toegevoegd	
14.7	Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	Gewijzigd	
15.1	Installations classées	Gewijzigd	
15.1	Duitse opslagclassificatie (LGK)	Toegevoegd	
15.1	Waterbezwaarlijkheid	Gewijzigd	

Afkortingen en acroniemen:

	ADN = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen op de Rijn ADR = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg CLP = indeling, etikettering en verpakking van stoffen overeenkomstig 1272/2008/EG IATA = Internationale Luchtvaartassociatie (International Air Transport Association) IMDG = Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee LEL = onderste ontstekingsgrens/onderste explosiegrens UEL = bovenste explosiegrens/bovenste ontstekingsgrens REACH = de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
	N = Milieugevaarlijk
	TWA = tijdgewogen gemiddelde
	PBT = persistent, bioaccumulerend, en toxisch (PBT).
	vPvB = zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB)
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)
	T = Giftig
	TLV = Grenswaarden
	STEL = Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode
	DNEL = Afgeleide doses zonder effect
	CSR = Chemisch veiligheidsrapport
	EC50 = effectieve-concentratie mediaan
	UVCB = Stof met onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologisch materiaal (UVCB)
	DMEL = Afgeleide dosis met minimaal effect
	PNEC = Voorspelde concentraties zonder effect
	OEL = Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - grenswaarden voor kortstondige blootstelling (STEL)
	LC50 = Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
	LD50 = Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
	LL50 = Mediaan letale dosis
	EL50 = mediaan voor effectief niveau
	ErC50 = EC50 op het vlak van vertraging van de groeisnelheid
	ErL50 = EL50 op het vlak van vertraging van de groeisnelheid
	NOEL = dosis of concentratie waarbij geen effect werd vastgesteld
	NOEC = concentratie zonder waargenomen effect
	NOELR = dosis zonder waargenomen effect
	NOAEC = concentratie zonder waargenomen schadelijk effect
	NOAEL = Dosis waarbij geen schadelijk effect wordt waargenomen
	EWC = Europese afvalstoffenlijst
	NA = Niet van toepassing

 <b>MERCURIA</b> <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 18 / 19
		Revisie nr : 2.0
	<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen</b>	Datum van uitgave : 25/06/2021
		Vervangt : 04/02/2015

	N.O.S. = Not Otherwise Specified
	VOC = Vluchtige organische verbindingen
	Quantitative structure-activity relationship (QSAR)
	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek
	STOT = Specifieke doelorgaantoxiciteit
	BTT = Doordringtijd (maximale draagduur)


Bronnen van de kerngegevens die zijn gebruikt : ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen). Information Supplier. European Chemicals Agency LOLI.

Opleidingsadvies : Training van personeel over goede praktijken. Handelingen mogen alleen uitgevoerd worden door gekwalificeerd en geautoriseerd personeel.

Overige informatie : Inschatting/inschaling CLP. Voorwerp 9. Berekeningsmethode. Fysisch-chemische gevarenbeoordeling: De verstrekte gegevens zijn gebaseerd op onderzoeken aan het mengsel zelf.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Carc. 1A	Kankerverwekkendheid, Categorie 1A
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 1	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 1
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
Muta. 1B	Mutageniteit in geslachtscellen, Categorie 1B
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
STOT RE 1	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 1
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking
H224	Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H340	Kan genetische schade veroorzaken.
H350	Kan kanker veroorzaken.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H361fd	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 19 / 19
		Revisie nr : 2.0
	<b>Nafta (aardolie), totaalfractie direct uit fractionering verkregen</b>	Datum van uitgave : 25/06/2021
		Vervangt : 04/02/2015

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

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878  
 Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]  
 Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

**AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID** De informatie in dit veiligheidsinformatieblad werd verkregen van bronnen die, naar beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct of geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De omstandigheden of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk wordt afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product. Dit veiligheidsinformatieblad werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de gegevens op het VIB niet van toepassing zijn.