

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 1 / 17 |
| | | Revisie nr : 2.0 |
| | Straight Run Gasoil | Datum van uitgave : 24/06/2021 |
| | | Vervangt : 30/01/2015 |

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

1.1. Productidentificatie

| | |
|-------------------|---|
| Productvorm | : Stof (UVCB) |
| Handelsnaam | : Straight Run Gasoil |
| Scheikundige naam | : Distillates (petroleum), full-range straight-run middle |
| EG-Nr | : 272-341-5 |
| CAS-Nr | : 68814-87-9 |

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

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. 3 | H226 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | H332 |
| STOT RE 2 | H373 |
| Asp. Tox. 1 | H304 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 2 / 17 |
| | | Revisie nr : 2.0 |
| | Straight Run Gasoil | Datum van uitgave : 24/06/2021 |
| | | Vervangt : 30/01/2015 |

2.2. Etikettersymbolen

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

Gevaarpictogrammen (CLP) :



Signaalwoord :

Gevaar

Gevaaraanduidingen (CLP) :

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H332 - Schadelijk bij inademing.
H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
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, open vuur, vonken. Niet roken.
P273 - Voorkom lozing in het milieu.
P280 - Beschermende handschoenen, Beschermende kleding, Oogbescherming, Gelaatsbescherming dragen.
P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.
P403+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Extra zinnen :

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

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

Stoftype : UVCB
Stofnaam : Straight Run Gasoil
CAS-Nr : 68814-87-9
EG-Nr : 272-341-5

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small> | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 3 / 17 |
| | | Revisie nr : 2.0 |
| | Straight Run Gasoil | Datum van uitgave : 24/06/2021 |
| | | Vervangt : 30/01/2015 |

| Stofnaam | Productidentificatie | % | Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] |
|---|---|-----|--|
| Distillates (petroleum), full-range straight-run middle | (CAS-Nr) 68814-87-9 (EG-Nr) 272-341-5 (Catalogus-nr.) - | 100 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |

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. Symptomatische behandeling. |
| Inademen | : Breng het slachtoffer in de frisse lucht; warm houden en laten rusten. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen. Indien nodig zuurstof toedienen of kunstmatige beademing toepassen. Een arts raadplegen. |
| Contact met de huid | : Besmette kleding en schoenen uittrekken. Voorzichtig wassen met veel water en zeep. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen. Bij verwonding door injectie onder hoge druk moet slachtoffer onmiddellijk medische hulp krijgen. Bij contact met heet product ontstaan thermische brandwonden. In koud water onderdompelen/nat verband aanbrengen. Een arts raadplegen. |
| 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. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|----------------------|---|
| Inademen | : Schadelijk bij inademing. Volgende symptomen kunnen optreden: Irritatie. |
| Contact met de huid | : Volgende symptomen kunnen optreden: erytheem (roodheid). Er worden geen schadelijke gevolgen verwacht. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. |
| Contact met de ogen | : Er worden geen schadelijke gevolgen verwacht. Volgende symptomen kunnen optreden: Irritatie. |
| Inslikken | : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Volgende symptomen kunnen optreden: Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. |
| Chronische symptomen | : Kan schade aan organen (lever, beenmerg, milt) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |

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

Niet van toepassing.

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 4 / 17 |
| | | Revisie nr : 2.0 |
| | Straight Run Gasoil | Datum van uitgave : 24/06/2021 |
| | | Vervangt : 30/01/2015 |

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Alcoholbestendig schuim. droog bluspoeder. Koolstofdioxide. Inert gas. Zand. Aarde.
- Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal.

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

- Specifieke risico's : Verhitting veroorzaakt interne drukverhoging met risico op openbarsten. Ontvlambare vloeistof en damp.
- Explosiegevaar : Kan explosieve mengsels met lucht vormen. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over een aanzienlijke afstand van de ontstekingsbron verspreiden, alvorens weer in de richting van de ontstekingsbron te ontbranden.
- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Koolstofoxiden (CO, CO₂). Giftige dampen. Aldehyden. Polycyclic-aromatic hydrocarbons. ketonen. roet.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Evacueren. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Voorkom verspreiding van de blusvloeistoffen door deze in te dammen. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat.
- Overige informatie : Laat bluswater niet wegstromen in het riool of waterlopen. Afval verwijderen volgens de milieuwetgeving.

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. De damp/aërosol niet inademen. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Zorg ervoor dat de apparatuur goed geaard 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. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small> | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 5 / 17 |
| | | Revisie nr : 2.0 |
| | Straight Run Gasoil | Datum van uitgave : 24/06/2021 |
| | | Vervangt : 30/01/2015 |

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 explosieveilige 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.

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 : Zorg voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. De damp/aërosol niet inademen. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. 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. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Zorg ervoor dat de apparatuur goed geaard is. Gebruik explosieveilige 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.

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

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

Technische maatregelen : Opslag van brandbare vloeistoffen. Op een droge, koele en zeer goed geventileerde plek opslaan. 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.

Niet-verenigbare stoffen of mengsels : Sterke oxidatiemiddelen.

| | | |
|---|----------------------------------|--------------------------------|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 6 / 17 |
| | | Revisie nr : 2.0 |
| | Straight Run Gasoil | Datum van uitgave : 24/06/2021 |
| | | Vervangt : 30/01/2015 |

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

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

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen : Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Organisatorische maatregelen om lozingen, verspreiding en blootstelling te vermijden/beperken. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren. Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar mogelijk blootstelling plaatsvindt. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Zorg ervoor dat de apparatuur goed geaard is. Achter slot bewaren. 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). 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. Halfgelaatsmasker (DIN EN 140). Volledig gelaatsmasker (DIN EN 136). Type filter: ABEK/P (EN 141). 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! (EN 137)

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 : helder. Geel. bruin.
 Geur : petroleumkoolwaterstofgeur.

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 7 / 17 |
| | | Revisie nr : 2.0 |
| | Straight Run Gasoil | Datum van uitgave : 24/06/2021 |
| | | Vervangt : 30/01/2015 |

| | |
|--|---|
| Geurdrempelwaarde | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smelt-/vriespunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vriespunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Beginkookpunt en kooktraject | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt | : ≥ 46 °C (closed cup) |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast,gas) | : Niet van toepassing,vloeibaar |
| Dampspanning | : 4 hPa (at 40 °C) |
| Dampdichtheid | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid | : 0,83 – 0,86 g/cm ³ (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

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small> | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 8 / 17 |
| | | Revisie nr : 2.0 |
| Straight Run Gasoil | | Datum van uitgave : 24/06/2021 |
| | | Vervangt : 30/01/2015 |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Ontvlambare vloeistof en damp. Verwijzing naar andere rubrieken 10.4 & 10.5.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij kamertemperatuur en onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Dampen kunnen een ontplofbaar mengsel met lucht vormen. Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

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 : Schadelijk bij inademing.

| Distillates (petroleum), full-range straight-run middle (68814-87-9) | |
|---|----------------|
| LD50/oraal/rat | 5000 mg/kg |
| LD50/dermaal/konijn | > 2000 mg/kg |
| LC50/inhalatie/4uur/rat | > 2,53 mg/l/4u |

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

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

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld

STOT bij herhaalde blootstelling : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Gevaar bij inademing : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

| Straight Run Gasoil (68814-87-9) | |
|---|---------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | Geen gegevens beschikbaar |

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small> | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 9 / 17 |
| | | Revisie nr : 2.0 |
| | Straight Run Gasoil | Datum van uitgave : 24/06/2021 |
| | | Vervangt : 30/01/2015 |

Overige informatie : Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen. Verwijzing naar andere rubrieken 4.2.

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke effecten van die hormoonontregelende eigenschappen voor de gezondheid : Niet van toepassing

11.2.2 Overige informatie

Overige informatie : Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen, Verwijzing naar andere rubrieken 4.2

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.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Straight Run Gasoil (68814-87-9)

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Licht biologisch afbreekbaar. |
|---------------------------------|-------------------------------|

12.3. Bioaccumulatie

Straight Run Gasoil (68814-87-9)

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt | Geen gegevens beschikbaar |
|---------------------------------------|---------------------------|

12.4. Mobiliteit in de bodem

Straight Run Gasoil (68814-87-9)

| | |
|------------------|---|
| Ecologie - bodem | Geen gegevens beschikbaar. Substantie is een complexe UVCB. |
|------------------|---|

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Straight Run Gasoil (68814-87-9)

| |
|---|
| 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 |
|--|

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

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small> | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 10 / 17 |
| | | Revisie nr : 2.0 |
| Straight Run Gasoil | | Datum van uitgave : 24/06/2021 |
| | | Vervangt : 30/01/2015 |

12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden






Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Zorgvuldig hanteren. Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool. Lege containers en afval op een veilige manier verwijderen. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren. Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling. 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 : De houder nooit onder druk legen. Zelfs na gebruik niet doorprikken of verbranden. 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
Afvallcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---|---|--|---|
| 14.1. VN-nummer | | | | |
| 1202 | 1202 | 1202 | 1202 | 1202 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | | | | |
| DIESELOLIE / GASOLIE / STOOKOLIE, LICHT | GAS OIL | Gas oil | GASOLIE | GASOLIE |
| Omschrijving vervoerdocument | | | | |
| UN 1202 DIESELOLIE / GASOLIE / STOOKOLIE, LICHT, 3, III, (D/E), MILIEUGEVAARLIJK | UN 1202 GAS OIL, 3, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1202 Gas oil, 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1202 GASOLIE, 3, III, MILIEUGEVAARLIJK | UN 1202 GASOLIE, 3, III, MILIEUGEVAARLIJK |
| 14.3. Transportgevaarklasse(n) | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Verpakkingsgroep | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Milieugevaren | | | | |
| Milieugevaarlijk : Ja | Milieugevaarlijk : Ja Mariene verontreiniging : Ja | Milieugevaarlijk : Ja | Milieugevaarlijk : Ja | Milieugevaarlijk : Ja |

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 11 / 17 |
| | | Revisie nr : 2.0 |
| | Straight Run Gasoil | Datum van uitgave : 24/06/2021 |
| | | Vervangt : 30/01/2015 |

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|----------|------|------|-----|-----|
| ADN : N2 | | | | |

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : Geen gegevens beschikbaar

- Wegtransport

Classificatiecode (ADR) : F1
 Bijzondere bepaling : 640K, 664
 Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : 5I
 Vrijgestelde hoeveelheden (ADR) : E1
 Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
 Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP19
 Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T2
 Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP1
 Tankcode (ADR) : LGBF
 Voertuig voor tankvervoer : FL
 Vervoerscategorie (ADR) : 3
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) : V12
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR) : S2
 Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.) : 30
 Oranje identificatiebord :

| |
|-------------|
| 30 |
| 1202 |

 Code tunnelbeperking : D/E
 EAC code : 3Y

- Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 363
 Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 L
 Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E1
 Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001, LP01
 Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC03
 Instructies voor tanks (IMDG) : T2
 Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) : TP1
 Nr. NS (Brand) : F-E
 Nr. NS (Verspilling) : S-E
 Stuwagecategorie (IMDG) : A

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small> | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 12 / 17 |
| | | Revisie nr : 2.0 |
| | Straight Run Gasoil | Datum van uitgave : 24/06/2021 |
| | | Vervangt : 30/01/2015 |

Maatregelen en observaties (IMDG) : Immiscible with water.

- Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E1
 PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y344
 PCA beperkte hoeveelheid max. netto
 hoeveelheid (IATA) : 10L
 PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 355
 PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 60L
 CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 366
 CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 220L
 Bijzondere bepalingen (IATA) : A3
 ERG-code (IATA) : 3L

- Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN) : F1
 Bijzondere bepaling (ADN) : 640K
 Beperkte hoeveelheden (ADN) : 5 L
 Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E1
 Vereiste apparatuur (ADN) : PP, EX, A
 Ventilatie (ADN) : VE01
 Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 0

- Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID) : F1
 Bijzondere bepaling (RID) : 640K
 Beperkte hoeveelheden (RID) : 5L
 Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E1
 Verpakkingsinstructies (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
 Bijzondere voorschriften voor
 gezamenlijke verpakking (RID) : MP19
 Instructies voor transporttanks en
 bulkcontainers (RID) : T2
 Bijzondere bepalingen voor
 transporttanks en bulkcontainers (RID) : TP1
 Tankcodes voor RID-tanks (RID) : LGBF
 Transportcategorie (RID) : 3
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer
 - Colli (RID) : W12
 Expresspakket (RID) : CE4
 Gevarenidentificatienummer (RID) : 30

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Code: IBC : Geen gegevens beschikbaar.

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small> | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 13 / 17 |
| | | Revisie nr : 2.0 |
| | Straight Run Gasoil | Datum van uitgave : 24/06/2021 |
| | | Vervangt : 30/01/2015 |

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:

| | |
|---|---|
| 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 | Straight Run Gasoil |
| 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 | Straight Run Gasoil |
| 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 | Straight Run Gasoil |
| 40. Stoffen die zijn ingedeeld als ontvlambare gassen van categorie 1 of 2, ontvlambare vloeistoffen van categorie 1, 2 of 3, ontvlambare vaste stoffen van categorie 1 of 2, stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare 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. | Straight Run Gasoil ; Distillates (petroleum), full-range straight-run middle |

Straight Run Gasoil staat niet op de kandidaatslijst van REACH

Straight Run Gasoil 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 |
|-----------|--|-------------|-------|
| 4734.text | Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution : essences et naphas ; kérosènes (carburants d'aviation compris) ; gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles compris) ; fioul lourd ; carburants de substitution pour véhicules, utilisés aux mêmes fins et aux mêmes usages et présentant des propriétés similaires en matière d'inflammabilité et de danger pour l'environnement. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant : | | |
| 4734.1a | 1. Pour les cavités souterraines et les stockages enterrés : a) Supérieure ou égale à 2 500 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 2 500 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 25 000 t. | A | |
| 4734.1b | 1. Pour les cavités souterraines et les stockages enterrés : b) Supérieure ou égale à 1 000 t mais inférieure à 2 500 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 2 500 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 25 000 t. | E | 2 |
| 4734.1c | 1. Pour les cavités souterraines et les stockages enterrés : c) Supérieure ou égale à 50 t d'essence ou 250 t au total, mais inférieure à 1 000 t au total Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 2 500 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 25 000 t. | DC | 2 |

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 14 / 17 |
| | | Revisie nr : 2.0 |
| | Straight Run Gasoil | Datum van uitgave : 24/06/2021 |
| | | Vervangt : 30/01/2015 |

| | | | |
|---------|--|----|---|
| 4734.2a | 2. Pour les autres stockages : a) Supérieure ou égale à 1 000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 2 500 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 25 000 t. | A | 2 |
| 4734.2b | 2. Pour les autres stockages : b) Supérieure ou égale à 100 t d'essence ou 500 t au total, mais inférieure à 1 000 t au total Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 2 500 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 25 000 t. | E | 2 |
| 4734.2c | 2. Pour les autres stockages : c) Supérieure ou égale à 50 t au total, mais inférieure à 100 t d'essence et inférieure à 500 t au total Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 2 500 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 25 000 t. | DC | 2 |

Duitsland

| | |
|--|---|
| Referentie Wetgeving | : WGK 3, Zeer gevaarlijk voor water |
| Duitse opslagclassificatie (LGK) | : LGK 3 - Ontvlambare vloeistoffen |
| Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BlmSchV) | : Vermeld in de 12e BlmSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (bijlage I) onder: 2.3.3 Drempelhoeveelheden voor de activiteitensector conform § 1 alinea 1 - Zin 1: 2500000 kg - Zin 2: 25000000 kg |

Nederland

| | |
|---|--|
| 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 | : Straight Run Gasoil is aanwezig |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : Straight Run Gasoil 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 |

Denemarken

| | |
|-------------------------------------|--|
| Opmerkingen betreffende de indeling | : 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

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 15 / 17 |
| | | Revisie nr : 2.0 |
| | Straight Run Gasoil | Datum van uitgave : 24/06/2021 |
| | | Vervangt : 30/01/2015 |

Voor deze stof heeft geen evaluatie van de chemische veiligheid plaatsgevonden

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

| | | | |
|------|--|------------|--|
| 1 | Versie | Gewijzigd | |
| 1 | Stoftype | Gewijzigd | |
| 3.2 | HO | Toegevoegd | |
| 5.2 | Explosiegevaar | Gewijzigd | |
| 5.2 | Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | Gewijzigd | |
| 7.2 | Niet-verenigbare stoffen of mengsels | Toegevoegd | |
| 9.1 | Oxiderende eigenschappen | Gewijzigd | |
| 9.2 | Informatie inzake fysische gevarenklassen | Gewijzigd | |
| 9.2 | Andere veiligheidskenmerken | Gewijzigd | |
| 11 | Schadelijke effecten van die hormoonontregelend e eigenschappen voor de gezondheid | Gewijzigd | |
| 12.6 | Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelend e eigenschappen | Gewijzigd | |
| 15.1 | Installations classées | Toegevoegd | |
| 15.1 | Waterbedreigingsklasse (WGK) | Gewijzigd | |
| 15.1 | Waterbezwaarlijkheid | Gewijzigd | |
| 15.1 | Waterbezwaarlijkheid | Gewijzigd | |
| 16 | Bronnen van de kerngegevens die zijn gebruikt | Gewijzigd | |
| 16 | Overige informatie | Gewijzigd | |

Afkortingen en acroniemen:

| | |
|--|--|
| | DNEL = Afgeleide doses zonder effect |
| | DMEL = Afgeleide dosis met minimaal effect |
| | PNEC = Voorspelde concentraties zonder effect |
| | OEL-STEL = Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - grenswaarden voor kortstondige blootstelling (STEL) |
| | TWA = tijdgewogen gemiddelde |
| | 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 |
| | EC50 = effectieve-concentratie mediaan |
| | 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 |

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small> | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 16 / 17 |
| | | Revisie nr : 2.0 |
| | Straight Run Gasoil | Datum van uitgave : 24/06/2021 |
| | | Vervangt : 30/01/2015 |

| | |
|--|---|
| | NOAEL = Dosis waarbij geen schadelijk effect wordt waargenomen |
| | EWC = Europese afvalstoffenlijst |
| | NA = Niet van toepassing |
| | N.O.S. = Not Otherwise Specified |
| | VOC = Vluchtige organische verbindingen |
| | mg/kg BW = mg/kg lichaamsgewicht |
| | QSAR = Quantitative structure-activity relationship (QSAR) |
| | 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 |
| | WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act) |
| | ABM = Algemene beoordelingsmethodiek |
| | UVCB = Stof met onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologisch materiaal (UVCB) |
| | BTT = Doordringtijd (maximale draagduur) |
| | STOT = Specifieke doelorgaantoxiciteit |

Bronnen van de kerngegevens die zijn gebruikt : ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen). LOLI. Supplier info. Concawe: Hazard classification and labelling of petroleum substances in the European Economic Area - 2010.

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:

| | |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 |
| Asp. Tox. 1 | Aspiratiegevaar, Categorie 1 |
| Flam. Liq. 3 | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3 |
| STOT RE 2 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2 |
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H332 | Schadelijk bij inademing. |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| EUH066 | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. |

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

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 17 / 17 |
| | | Revisie nr : 2.0 |
| | Straight Run Gasoil | Datum van uitgave : 24/06/2021 |
| | | Vervangt : 30/01/2015 |

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.