

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



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

1.1 Productidentificatie

Productnaam	BP Diesel
UFI:	3N11-H01V-P005-62FS
Vervoersnaam	Regels van MARPOL Bijlage 1 zijn van toepassing voor bulkverzending per schip. Categorie: gasoliën, waaronder bunkers van schepen
SDS-nr.	SBX2101
Producttype	Vloeistof.

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

Aanbevolen gebruik

Formuleren en (opnieuw) inpakken van stoffen en mengsels
Gebruik in brandstof - Verbruiker
Gebruik in brandstof - Industrieel
Gebruik in brandstof - Professioneel

Gebruik van de stof of het mengsel Brandstof voor dieselmotoren.
Voor specifieke aanwijzingen inzake toepassingen: zie technisch informatieblad of raadpleeg een vertegenwoordiger van onze firma.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier	BP Europa SE – BP Nederland d'Arcyweg 76 Havennymer 6425 3198 NA Europoort-Rotterdam NETHERLANDS Tel: +31 10 – 713 3000
E-mail adres	MSDSadvice@bp.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

TELEFOONNR.	Netherlands: BP: +31 10 - 713 3000
NOODGEVALLEN	NVIC (030-2748888) (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.)
Netherlands Poison Center	NVIC (030-2748888) (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving Mengsel
Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226
Acute Tox. 4, H332
Skin Irrit. 2, H315
Carc. 2, H351
STOT RE 2, H373
Asp. Tox. 1, H304
Aquatic Chronic 2, H411

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie secties 11 en 12 voor gedetailleerdere informatie over gezondheidseffecten en -symptomen en risico's voor het milieu.

2.2 Etiketteringselementen

UFI: 3N11-H01V-P005-62FS

Productnaam BP Diesel	Productcode SBX2101	Pagina: 1/39
Versie 7	Datum van uitgave 27 april 2023	Opmaak Nederland
Datum vorige uitgave 13 mei 2022.		Taal NEDERLANDS (Netherlands)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Gevaarsymbolen



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H332 - Schadelijk bij inademing.
H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie

P201 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P280 - Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming of gehoorbescherming.
P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P273 - Voorkom lozing in het milieu.
P260 - Damp of spuitnevel niet inademen.
P264 - Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

Reactie

P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.
P308 + P313 - NA (mogelijke) blootstelling: Raadpleeg een arts.
P304 + P312 - NA INADEMING: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.
P301 + P310, P331 - NA INSLIKKEN: Raadpleeg onmiddellijk een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts. GEEN braken opwekken.
P362 + P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.

Opslag

Niet van toepassing.

Verwijdering

P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

Gevaarlijke bestanddelen

Brandstoffen, diesel-

Aanvullende etiketonderdelen

Niet van toepassing.

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

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

Niet van toepassing.

Speciale verpakkingseisen

Receptanten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien

Niet van toepassing.

Voelbare gevaarsaanduiding

Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage XIII.

Product voldoet aan de criteria voor PBT of zPzB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie

NB: Hogedruk-toepassingen
Injectie door de huid als gevolg van contact met het produkt onder hoge druk vormt een ernstige medische noodsituatie. Zie Advies aan arts onder paragraaf 4, Eerste-hulpmaatregelen, van dit veiligheidsinformatieblad.

Productnaam BP Diesel

Productcode SBX2101

Pagina: 2/39

Versie 7 Datum van uitgave 27 april 2023

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 13 mei 2022.

(Netherlands)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Statische lading opbouwende brandbare vloeistoffen kunnen elektrostatich geladen worden, zelfs in geaarde en goed geaarde apparatuur. Vonken kunnen vloeistof doen ontbranden en damp kan een volkbrand of een explosie veroorzaken.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Productomschrijving

Mengsel

Een complexe combinatie van koolwaterstoffen geproduceerd door de distillatie van crude oil. Bestaande uit koolwaterstoffen met koolstof getallen overwegend in de C10 tot C28 reeks. Kan ook kleine hoeveelheden geselecteerde toevoegingen bevatten. Kan vetzuurmethylesters (FAME) bevatten in overeenstemming met de vereisten van EN 14214.

Product- / ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Classificatie	Specifieke conc.-limieten, M-factoren en ATE's	Type
Brandstoffen, diesel-	REACH #: 01-2119484664-27 EC: 269-822-7 CAS-nummer: 68334-30-5 Index: 649-224-00-6	0 - 100	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 (beenmerg, lever, thymus) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	ATE [Inademing (stof en dampen)] = 4.1 mg/l STOT RE 2, H373: C ≥ 10%	[1]
Petroleum diesel / gasolie fractie, gecombineerd verwerkt met hernieuwbare koolwaterstoffen van plantaardige of dierlijke oorsprong	REACH #: 01-2120091562-55 EC: 941-364-9 CAS-nummer: -	0 - 100	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 (beenmerg, lever, thymus) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	ATE [Inademing (stof en dampen)] = 4.1 mg/l STOT RE 2, H373: C ≥ 10%	[1]
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie)	REACH #: 01-2119450077-42 EC: 700-571-2 CAS-nummer: -	0 - 70	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	-	[1]
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-571-2]	REACH #: 01-2120043692-58 EC: 700-571-2	0 - 70	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	-	[1]
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-916-7]	REACH #: 01-2120052680-62 EC: 700-916-7 CAS-nummer: -	0 - 70	Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact

In geval van contact met de ogen onmiddellijk spoelen met ruime hoeveelheid water gedurende tenminste 15 minuten. De oogleden moeten van het oog verwijderd gehouden worden om grondige spoeling te verzekeren. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts.

Huidcontact

In geval van contact, huid onmiddellijk spoelen met veel water gedurende tenminste 15 minuten, met verwijdering van verontreinigde kleding en schoenen. Maak besmette kleding voor verwijdering grondig nat met water. Dit is nodig om het risico om het risico van vonken als gevolg van statische elektriciteit te voorkomen. Besmette kleding is een brandgevaar. Besmet leer, vooral schoeisel, moet weggegooid worden. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik. Raadpleeg een arts.

Inademing

In geval van inademing aan de frisse lucht brengen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Raadpleeg een arts.

Productnaam BP Diesel

Productcode SBX2101

Pagina: 3/39

Versie 7

Datum van uitgave 27 april 2023

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave

13 mei 2022.

(Netherlands)

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Inslikken	Niet tot braken aanzetten. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Gevaar voor inzuiging bij inslikken. Kan de longen binnendringen en schade veroorzaken. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
Bescherming van eerste-hulpverleners	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing	Schadelijk bij inademing.
Inslikken	Veroorzaakt irritatie aan mond, keel en maag. Indien door inname of braken vloeistof in de longen terecht komt kan dit gevaarlijk of zelf fataal zijn.
Huidcontact	Veroorzaakt huidirritatie.
Oogcontact	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Inademing	Kan schadelijk zijn bij inademen als blootstelling aan damp, nevels of rook het gevolg is van thermische ontleding. Damp, nevel of rook kan irriterend zijn voor de neus, mond en ademwegen.
Inslikken	Kan irriterend zijn voor de mond, keel en spijsverteringskanaal indien ingeslikt. Kan bij inslikken buikpijn, maagkrampen, misselijkheid, braken, diarree duizeligheid en slaperigheid veroorzaken.
Huidcontact	Langdurende of herhaald contact kan vet aan de huid onttrekken en irritatie en/of dermatitis tot gevolg hebben.
Oogcontact	Damp, nevel of rook kunnen oogirritatie veroorzaken. Blootstelling aan damp, nevel of rook kan stekende, rode of waterende ogen veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts	<p>Behandeling dient voornamelijk plaats te vinden op basis van symptomen en gericht te zijn op het verlichten van de klachten.</p> <p>Aspiratie van het produkt kan plaatsvinden na opname door de mond of na regurgitatie van de maaginhoud en kan ernstige en potentieel fatale chemische pneumonitis tot gevolg hebben waarbij behandeling dringend noodzakelijk is. Doordat er gevaar voor aspiratie bestaat, dient het opwekken van braken en maagspoeling vermeden te worden. Maagspoeling dient alleen te worden toegepast na endotracheale intubatie. Patiënt bewaken met het oog op eventuele hartritimestoornissen.</p> <p>NB: Hogedruk-toepassingen</p> <p>Injecties door de huid als gevolg van contact met het produkt onder hoge druk vormen een ernstige medische noodsituatie. Verwondingen kunnen in eerste instantie niet ernstig lijken te zijn, maar binnen enkele uren kan het weefsel gaan opzwellen, verkleuren en uiterst pijnlijk worden met uitgebreide subcutane necrose.</p> <p>Er dient onmiddellijk chirurgisch onderzoek plaats te vinden. Zorgvuldig en uitgebreid verwijderen van dood weefsel van de wond en onderliggend weefsel is noodzakelijk om weefselverlies tot een minimum te beperken en om blijvende schade te vermijden of te beperken. Houd er rekening mee dat het produkt als gevolg van de hoge druk een aanzienlijke afstand kan afleggen langs de weefselvlakken.</p>
------------------------------	--

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	In geval van brand, waternevel (mist), schuim, poederblusser of koolstofdioxide-blusser.
Ongeschikte blusmiddelen	Gebruik geen waterstraal. Door een waterstraal te gebruiken kan de brand zich verspreiden doordat brandend product wegspat.

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

Risico's van de stof of het mengsel	Ontvlambare vloeistof en damp. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich langs de vloer verspreiden of boven wateroppervlakken zweven en zo zich op een afstand bevindende ontstekingsbronnen aansteken. Dampen kunnen zich ophopen in lage of besloten ruimten, een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron en vervolgens terugslaan. Vloeistof zal blijven drijven en kan opnieuw ontbranden op het wateroppervlak.
--	---

Productnaam BP Diesel

Productcode SBX2101

Pagina: 4/39

Versie 7 **Datum van uitgave** 27 april 2023

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 13 mei 2022.

(Netherlands)

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Onder de verbrandingsproducten kunnen zich de volgende stoffen bevinden:
Koolstofoxiden (CO, CO₂)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden. Dit materiaal is giftig voor waterorganismen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Onmiddellijk hulpdiensten waarschuwen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vloeren kunnen glad zijn; wees voorzichtig en zorg dat u niet valt. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Voor de hulpdiensten

Het betreden van een met damp, mist of rook gecontamineerde besloten ruimte of een gebied met gebrekkige ventilatie zonder de juiste beschermende ademapparatuur en een veilig werksysteem is uiterst gevaarlijk. Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur. Draag een geschikt chemicaliënbestendig beschermend pak. Tegen chemicaliën bestendige laarzen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt. Gelekte/gemorste stof opruimen. In het geval van kleine lekkages in afgesloten water (bijv. havens), beheerst u het product met drijvende barrières of andere uitrusting. Verzamel het gemorste product door het te absorberen met specifieke drijvende absorbeermiddelen. Indien mogelijk moeten grote lekkages in open water worden beheerst met drijvende barrières of andere mechanische middelen. Als dit niet mogelijk is, houdt u de verspreiding van de lekkage onder controle en verzamelt u het product door de toplaag te verwijderen of op een andere geschikte mechanische manier. Voor het gebruik van dispergeermiddelen moet het advies van een expert worden verkregen en dit moet, indien vereist, worden goedgekeurd door lagere overheid. Verzamel het teruggewonnen product en andere verontreinigde materialen in geschikte tanks of containers voor recyclen, terugwinnen of veilige afvoer.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gering morsen

Verwijder alle ontstekingsbronnen. Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Absorbeer met een inert materiaal en plaats in een geschikte afvalcontainer. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. De gebruikte methode en apparatuur moeten voldoen aan de van toepassing zijnde regels en industriële praktijken voor explosieve atmosferen.

Uitgebreid morsen

Verwijder alle ontstekingsbronnen. Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Dam het gebied waar gemorst is in en zorg ervoor dat het product de riolering en het oppervlakte- of grondwater niet bereikt. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Vervuld absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product. De gebruikte methode en apparatuur moeten voldoen aan de van toepassing zijnde regels en industriële praktijken voor explosieve atmosferen. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

Productnaam BP Diesel

Productcode SBX2101

Pagina: 5/39

Versie 7 Datum van uitgave 27 april 2023

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 13 mei 2022.

(Netherlands)

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

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken	Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen. Zie deel 5 voor brandbestrijdingsmaatregelen. Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie rubriek 12 voor milieuvorzorgsmaatregelen. Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.
---	--

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

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

Beschermende maatregelen

Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet inslikken. Gevaar voor inzuiging bij inslikken; kan de longen binnendringen en schade veroorzaken. Nooit overhevelen via de mond. Zorg dat gemorst en wegstromend materiaal niet in aanraking komt met aarde en oppervlaktewateren. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Vat niet hergebruiken. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn.

Advies inzake algemene arbeidshygiëne

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Grondig wassen na omgang met het product. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

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

Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Bewaar het product in een droge, koele en goed geventileerde ruimte, verwijderd van onverenigbare stoffen (zie paragraaf 10). Achter slot bewaren. Verwijderd houden van hitte en direct zonlicht. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Alleen in voor dit product bedoelde apparatuur/containers opslaan en gebruiken. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Lichte koolwaterstofdampen kunnen zich in de vrije topruimte van de tanks ophopen. Deze kunnen brand/explosiegevaar opleveren, zelfs bij temperaturen die onder het normale vlamptpunt van de brandstof liggen (NB: vlamptpunt dient niet te worden beschouwd als betrouwbare indicatie van de potentiële ontvlambaarheid van de in de vrije topruimten van de stookolietanks aanwezige damp). Vrije topruimten van tanks dienen altijd te worden beschouwd als zijnde potentieel ontvlambaar. Maatregelen tegen statische elektrische ontladingen moeten worden genomen en alle ontstekingsbronnen moeten worden verwijderd vóór vullen, peilen en monsternamen. Ga opslagtanks niet binnen. Als het nodig is om tanks binnen te gaan moeten procedures voor werkvergunning opgevolgd worden. Het betreden van een met damp, mist of rook gecontamineerde besloten ruimte of een gebied met gebrekkige ventilatie zonder de juiste beschermende ademapparatuur en een veilig werksysteem is uiterst gevaarlijk. Wanneer het produkt wordt verpompt (bijv. tijdens het vullen, aftappen of peilen) en wanneer er monsters worden genomen, bestaat er gevaar voor statische ontladingen. Zorg ervoor dat de apparatuur op de juiste wijze is geaard of elektrisch is verbonden met de constructie van de tank. Elektrische apparatuur mag niet worden gebruikt tenzij ze intrinsiek veilig is (dus geen vonken produceert). Er kunnen zich explosieve lucht/dampmengsels vormen bij omgevingstemperatuur. Indien de brandstof in aanraking komt met hete oppervlakken of weglekt uit hogedrukbrandstofleidingen, kan de aldus gevormde damp of nevel brand- of explosiegevaar opleveren. Alle met dit produkt doordrenkte lappen, papier of materiaal die zijn gebruikt voor het absorberen van gemorst materiaal, zijn brandgevaarlijk. Opeenhoping dient derhalve te worden vermeden; ze dienen direct na gebruik op veilige wijze te worden verwijderd.

Opslag PGS

Opslag volgens PGS 15 of 16

7.3 Specifiek eindgebruik Aanbevelingen

Zie sectie 1.2 en Blootstellingsscenario's in bijlage, indien van toepassing.

Productnaam BP Diesel

Productcode SBX2101

Pagina: 6/39

Versie 7 **Datum van uitgave** 27 april 2023

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 13 mei 2022.

(Netherlands)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Hoewel specifieke blootstellingslimieten voor bepaalde componenten in deze sectie getoond worden, is het mogelijk dat andere componenten aanwezig zijn in eventueel geproduceerde mist, damp of stof. Daarom is het mogelijk dat de specifieke blootstellingslimieten niet van toepassing zijn op het hele product en worden ze alleen als richtlijn verstrekt

Aanbevolen monitoring procedures

moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

Biologische blootstellingsindexen

Product- /ingrediëntennaam

Exposure indices

No exposure indices known.

Afgeleide dosis zonder effect

Product- / ingrediëntennaam	Type	Blootstelling	Waarde	Populatie	Effecten	
<input checked="" type="checkbox"/> Brandstoffen, diesel-	DNEL	Kortetermijn Inademing	15 minuten	4300 mg/m ³	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	8 uren TGG	2.9 mg/kg bw/ dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	8 uren TGG	68 mg/m ³	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Inademing	15 minuten	2600 mg/m ³	Algemene bevolking [Verbruikers]	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	TGG	1.3 mg/kg bw/ dag	Algemene bevolking [Verbruikers]	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	24 uren TGG	20 mg/m ³	Algemene bevolking [Verbruikers]	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Inademing	15 minuten	4300 mg/m ³	Werknemers	Systemisch
Petroleum diesel / gasolie fractie, gecombineerd verwerkt met hernieuwbare koolwaterstoffen van plantaardige of dierlijke oorsprong	DNEL	Langetermijn Dermaal	8 uren TGG	4.2 mg/kg bw/ dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Inademing	15 minuten	2600 mg/m ³	Algemene bevolking [Verbruikers]	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	TGG	2.1 mg/kg bw/ dag	Algemene bevolking [Verbruikers]	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	-	147 mg/m ³	Werknemers	Systemisch
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie)	DNEL	Langetermijn Dermaal	-	42 mg/kg bw/ dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	-	94 mg/m ³	Algemene bevolking [Verbruikers]	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	-	18 mg/kg bw/ dag	Algemene bevolking [Verbruikers]	Systemisch
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-571-2]	DNEL	Langetermijn Inademing	-	147 mg/m ³	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn	-	42 mg/kg bw/	Werknemers	Systemisch

Productnaam BP Diesel

Productcode SBX2101

Pagina: 7/39

Versie 7

Datum van uitgave 27 april 2023

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave

13 mei 2022.

(Netherlands)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-916-7]	DNEL	Dermaal Langetermijn Inademing	-	dag 94 mg/m ³	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Dermaal Langetermijn	-	18 mg/kg bw/ dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Dermaal Langetermijn Oraal	-	18 mg/kg bw/ dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	-	9.4 mg/m ³	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	-	1.3 mg/kg bw/ dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	-	7.02 mg/m ³	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	-	0.67 mg/kg bw/ dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Oraal	-	0.67 mg/kg bw/ dag	Algemene bevolking	Systemisch

Voorspelde geen effect concentratie

Product- /ingrediëntennaam	Detail compartiment	Waarde	Detailmethode
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-571-2]	Secundaire vergiftiging	33.3 mg/kg	-
	Zoetwater	0.01 mg/l	Beoordelingsfactoren
	Zeewater	0.01 mg/l	Beoordelingsfactoren
	Intermitterend vrijkomen	0.1 mg/l	Beoordelingsfactoren
	Zoetwatersediment	3810 mg/kg dwt	Evenwichtspartitionering
	Zeewatersediment	3.73 mg/kg dwt	Beoordelingsfactoren
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-916-7]	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	10 mg/l	Beoordelingsfactoren
	Bodem	761 mg/kg dwt	Evenwichtspartitionering
	Zoetwater	0.56 tot 770 µg/l	-
	Zoetwatersediment	0.29 tot 73000 mg/kg ww	-
	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	8.4 tot 12000 µg/l	-
	Bodem	0.12 tot 29000 mg/kg ww	-
	Zeewater	0.56 tot 770 µg/l	-
	Zeewatersediment	0.29 tot 73000 mg/kg ww	-

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Zorg voor een afzuigventilatie of andere technische controle om de relevante in de lucht aanwezige concentraties beneden de toegestane professionele blootstellingslimieten te houden. Alle activiteiten die te maken hebben met chemicaliën moeten worden beoordeeld op hun risico voor de gezondheid om ervoor te zorgen dat blootstellingen op de juiste manier in de hand worden gehouden. Persoonlijke beschermingsmiddelen dienen pas te worden overwogen nadat andere vormen van toepasselijke controlemechanismen (bijv. technische regelingsmechanismen) zijn geëvalueerd. Persoonlijke beschermingsapparatuur moet in overeenstemming zijn met de van toepassing zijnde normen, geschikt zijn voor gebruik, in goede conditie gehouden en op de juiste wijze onderhouden worden. U dient uw leverancier van persoonlijke beschermingsapparatuur om advies te vragen met betrekking tot selectie en van toepassing zijnde normen. Voor nadere informatie dient u contact op te nemen met uw nationale organisatie voor normen. Welke beschermende apparatuur uiteindelijk gekozen wordt hangt af van een risicobeoordeling. Het is belangrijk te verzekeren dat alle persoonlijke beschermingsapparaten compatibel zijn.

Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen

Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Bescherming van de ademhalingswegen

Indien plaatselijke afvoerventilatie of andere ventilatiemethoden niet mogelijk of onvoldoende zijn, dient geschikte ademhalingsapparatuur gedragen te worden. Draag geschikte apparatuur voor adembescherming als er gevaar bestaat dat blootstellingslimieten overschreden worden. De keuze van geschikte ademhalingsapparatuur hangt af van een risico-evaluatie van het werkplaats milieu en de uit te voeren taak. Indien vereist moet het ademhalingsapparaat gecertificeerd zijn als veilig in gedefinieerde explosieve atmosferen (EX label). Apparaten voor adembescherming moeten elke keer dat ze gedragen worden, gecontroleerd worden om te verzekeren dat ze goed passen. Gelieve Europese norm EN 529 te raadplegen voor nader

Productnaam BP Diesel	Productcode SBX2101	Pagina: 8/39
Versie 7	Datum van uitgave 27 april 2023	Opmaak Nederland
Datum vorige uitgave 13 mei 2022.		Taal NEDERLANDS (Netherlands)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

advies over de keuze, het gebruik, het verzorgen en het onderhoud van apparatuur voor adembescherming.

Geschikte ademhalingsapparatuur (onafhankelijk van de omringende atmosfeer) dient gedragen te worden indien een van de onderstaande situaties van toepassing zijn:

- Indien de atmosfeer in de werkplaats beschouwd wordt als een onmiddellijk gevaar voor leven en gezondheid.
- Indien er een risico bestaat dat er een gebrek aan zuurstof is in de atmosfeer van de werkplaats.
- Indien de atmosfeer in de werkplaats ongecontroleerd is.
- Indien de atmosfeer van de werkplaats onbekend is.
- Indien er een risico bestaat van bewusteloosheid of verstikking.
- Indien de persoon zich in een beperkte ruimte moet begeven.
- Indien er een risico bestaat dat gassen vrij kunnen komen die brand- of explosiegevaar kunnen vormen.
- Indien de concentratie van contaminerende stoffen in de atmosfeer hoger is dan het beschermingsniveau (maximum toegestane concentratie) dat geboden wordt door een filterapparaat.
- Indien de contaminerende stoffen een zwakke geur hebben die niet door de drager van een filterapparaat ontdekt zou worden als de filter uitgeput of verzadigd zou raken.
- Indien er een risico bestaat dat de blootstellinglimieten van waterstofsulfide overschreden worden

Als er een vereiste is voor het gebruik van een apparaat voor adembescherming, maar het gebruik van ademhalingsapparatuur (onafhankelijk van de omringende atmosfeer) niet vereist is, dan moet een geschikt filterapparaat gedragen worden.

De filterklasse moet geschikt zijn voor de maximum concentratie van de contaminerende stof (gas/damp/aërosol/deeltjes) die zich kan voordoen bij het hanteren van het product.

Aanbevolen: Gasfilter geschikt voor gassen en dampen. Filtertype: A
Gecombineerd filter geschikt voor gassen, dampen en deeltjes (stof, rook, mist, aërosol). Filtertype: AP

Chemische spatbril.

[Bescherming van de ogen/
het gezicht](#)

[Bescherming van de huid](#)

[Bescherming van de
handen](#)

Algemene informatie:

Omdat specifieke gebruiksomstandigheden kunnen variëren moeten veiligheidsprocedures hierop worden ontwikkeld of aangepast. De juiste keuze van de handschoen hangt af van de chemicaliën waarmee gewerkt wordt, de werkomstandigheden en het gebruik. De meeste handschoenen bieden maar voor een bepaalde tijd bescherming waarna ze vervangen en verwijderd moeten worden. (zelfs de meest chemisch resistente handschoenen verslijten en bieden geen bescherming meer na herhaaldelijk blootstellen aan chemicaliën).

Handschoenen dienen altijd in overeenstemming met leverancier gekozen te worden waarbij de van toepassing zijnde werkomstandigheden volledig onderzocht zijn.

Draag tegen chemicaliën bestendige handschoenen.

Aanbevolen: Nitril handschoenen.

Handschoenen niet opnieuw gebruiken.

Beschermende handschoenen zullen na verloop van tijd verslijten als gevolg van fysische en chemische schade. Handschoenen moeten regelmatig geïnspecteerd en vervangen worden. Beschermende handschoenen moeten geschikte bescherming bieden tegen mechanische risico's (zoals schaafwonden, snijwonden en steekwonden).

Hoe dikwijls ze vervangen moeten worden hangt af van de gebruiksomstandigheden.

Doorbraaktijd:

Productnaam BP Diesel

Productcode SBX2101

Pagina: 9/39

Versie 7 **Datum van uitgave** 27 april 2023

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 13 mei 2022.

(Netherlands)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Doorbraaktijden opgegeven door handschoenfabrikanten komen tot stand onder laboratorium condities en staan voor de verwachting hoe lang een handschoen weerstand kan bieden tegen permeatie. Het is belangrijk dat bij opvolging van de aanbevelingen dat de werkomstandigheden mede in acht worden genomen. Neem contact op met de handschoenleverancier voor up-to-date technische informatie m.b.t. doorbraaktijden voor de aanbevolen handschoenen.

Onze aanbeveling voor de te gebruiken handschoenen zijn als volgt:

Langdurig/herhaaldelijk contact:

Handschoenen met een minimale doorbraaktijd van 240 minuten of > 480 minuten als geschikte handschoenen beschikbaar zijn.

Als er geen geschikte handschoenen aanwezig zijn die een dergelijke bescherming kunnen bieden, mogen handschoenen met kortere doorbraaktijd gebruikt worden, mits men zich houdt aan het onderhoud van de handschoenen en aan het vervangingsvoorschrift houdt zoals voorgeschreven.

Kortstondig contact / bescherming tegen spatten:

Aanbevolen doorbraaktijd zoals hierboven genoemd.

In het algemeen worden voor kortstondig contact handschoenen met een kortere doorbraaktijd gebruikt. Hierbij moeten de instructies/specificatie voor wat betreft het gebruik en vervanging, strikt worden opgevolgd.

Handschoen dikte:

Voor algemene toepassingen adviseren wij handschoenen met een dikte groter dan 0,35 mm.

Benadrukt moet worden dat de dikte van een handschoen niet altijd een goede maat is om de doorbraak tijden van handschoen ten opzichte van een chemische substantie te voorspellen. De doorbraak tijd is mede afhankelijk van het handschoenmateriaal. Daarom moet de handschoen keuze mede gebaseerd zijn op de te verrichten werkzaamheden, de omstandigheden als ook op de kennis van doorbraak tijden.

Handschoen dikte kan per fabrikant, handschoen type en model variëren. Daarom dient altijd de technische informatie van de handschoenfabrikant geraadpleegd te worden om zeker te zijn dat voor iedere taak de meest geschikte handschoen gekozen wordt.

Note: Afhankelijk van de uit te voeren taken kunnen handschoenen van verschillende dikte nodig zijn.

Bijvoorbeeld:

- Dunne handschoenen (tot 0,1 mm of minder) kunnen noodzakelijk zijn wanneer een hoge "vingergevoeligheid" vereist is. Echter deze handschoenen bieden waarschijnlijk voor een korte duur bescherming en zijn maar éénmalig te gebruiken.
- Dikkere handschoenen (tot 3 mm of meer) kunnen noodzakelijk zijn wanneer er mechanische (snijden, schuren) en chemische risico's zijn.

Aanbevolen: Nitril handschoenen.

Draag geschikte beschermende kleding.

Uiterst chemicaliënbestendig schoeisel.

Als er een ontstekingsgevaar is moeten inherent vuurbestendige handschoenen en kleding gedragen worden.

Raadpleeg norm: ISO 11612

Wanneer er een gevaar van ontsteking bestaat door statische elektriciteit, dan moet antistatische beschermende kleding gedragen worden. Voor de grootste doeltreffendheid tegen statische elektriciteit moeten overalls, laarzen en handschoenen allemaal antistatisch zijn.

Raadpleeg norm: EN 1149

Overalls van katoen of polyesterkatoen zullen alleen bescherming bieden tegen lichte oppervlakkige contaminatie.

Wanneer het risico van blootstelling van de huid groot is (gebaseerd op ervaring dit zou van toepassing kunnen zijn bij de volgende taken: reinigingswerk, onderhoudswerk en reparatie, vullen en transfer, monsters nemen en het verwijderen van gemorste vloeistof) dan moeten een tegen chemicaliën bestendige laarzen en kleding gedragen worden.

Werkkleding / overalls moeten regelmatig gewassen worden. Het wassen van gecontamineerde werkkleding moet door een professionele reinigingsfirma uitgevoerd worden die informatie ontvangen hebben over de risico's van de contaminatie. Gecontamineerde werkkleding moet altijd verwijderd gehouden worden van niet gecontamineerde werkkleding en niet gecontamineerde persoonlijke kleding.

Huid en lichaam

Productnaam BP Diesel

Productcode SBX2101

Pagina: 10/39

Versie 7 **Datum van uitgave** 27 april 2023

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 13 mei 2022.

(Netherlands)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Raadpleeg normen:	Bescherming van de ademhalingswegen: EN 529 Handschoenen: EN 420, EN 374 Bescherming van de ogen: EN 166 Filterend halfmasker: EN 149 Filterend halfmasker met automaat: EN 405 Halfmasker: EN 140 plus filter Volgelaatsmasker: EN 136 plus filter Deeltjesfilter: EN 143 Gas-/combinatiefilters: EN 14387
Beheersing van milieublootstelling	Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur en -druk tenzij anders is vermeld.

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	Vloeistof.
Kleur	Amber. [Licht]
Geur	Gasolie
Geurdrempelwaarde	0.7 ppm (Gebaseerd op Brandstoffen, diesel-)
pH	Niet van toepassing. Gebaseerd op Oplosbaarheid in water (Zeer licht oplosbaar in water)
Smelt-/vriespunt	-29 tot -18°C (-20.2 tot -0.4°F) (Gebaseerd op Brandstoffen, diesel-)
Beginkookpunt en kooktraject	170 tot 390°C (338 tot 734°F)

Vlampunt

Gesloten kroes: >56°C (>132.8°F) [Pensky-Martens]

Verdampingsnelheid

Niet relevant/toepasbaar wegens de aard van het product. Gebaseerd op geringe vluchtigheid

Ontvlambaarheid (vast, gas)

Niet van toepassing. Gebaseerd op de fysische toestand.

Onderste en bovenste explosiegrens

Onder: 0.6%
Boven: 6.5%

Dampspanning

0.4 kPa (3 mm Hg) [40°C (104°F)] (Gebaseerd op Concawe Categorie: Vacuümgasoliën, gehydrokraakte gasoliën en destillaatbrandstoffen (VHGO))

Relatieve dampdichtheid

>1 [Lucht = 1]

Relatieve dichtheid

0.82 tot 0.845

Dichtheid

820 tot 845 kg/m³ (0.82 tot 0.845 g/cm³) op 15°C

Oplosbaarheid

Media	Resultaat
Water	Zeer slecht oplosbaar

Mengbaar met water

Nee.

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water

Niet van toepassing. Gebaseerd op Brandstoffen, diesel- - Stof is een koolwaterstof-UVCB. Standaardtesten voor dit eindpunt zijn bedoeld voor enkelvoudige stoffen en zijn niet geschikt voor deze samengestelde stof.

Zelfontbrandingstemperatuur

>225°C (>437°F) (Gebaseerd op Brandstoffen, diesel-)

Ontledingstemperatuur

Volgens waarneming niet-ontledend bij het uiteindelijke kookpunt: >390°C (>734°F)

Viscositeit

Kinematisch: 2 tot 4.5 mm²/s (2 tot 4.5 cSt) op 40°C

Ontploffingseigenschappen

Gebaseerd op Brandstoffen, diesel- - Wordt op basis van structuur- en zuurstofbalansoverwegingen niet beschouwd als explosief.

Oxiderende eigenschappen

Gebaseerd op Brandstoffen, diesel- - Wordt op basis van structuuroverwegingen niet beschouwd als oxiderend.

Deeltjeskenmerken

Mediaan van deeltjesgrootte

Niet van toepassing.

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

Productnaam BP Diesel

Productcode SBX2101

Pagina: 11/39

Versie 7 Datum van uitgave 27 april 2023

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 13 mei 2022.

(Netherlands)

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	Er zijn geen specifieke testgegevens beschikbaar voor dit product. Raadpleeg Te vermijden omstandigheden en incompatibele materialen voor meer informatie.
10.2 Chemische stabiliteit	Het product is stabiel.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagcondities en bij normaal gebruik vindt geen gevaarlijke polymerisatie plaats.
10.4 Te vermijden omstandigheden	Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam). Vermijd buitensporige hitte.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat / Route	Testautoriteit / Nummer	Soorten	Dosis	Blootstelling	Opmerkingen	
Brandstoffen, diesel-	LC50 Inademing Stof en nevels	Equivalent met OECD	403	Rat	4.1 mg/l	4 uren	Gebaseerd op Diesel
	LD50 Dermaal	Equivalent met OECD	434	Konijn	>4300 mg/kg	-	Gebaseerd op No. 2 Stookolie.
	LD50 Dermaal	Equivalent met OECD	434	Konijn	>4300 mg/kg	-	Gebaseerd op Diesel
	LD50 Oraal	Equivalent met OECD	401	Rat	17900 mg/kg	-	Gebaseerd op No. 2 Stookolie.
	LD50 Oraal	Equivalent met OECD	420	Rat	7600 mg/kg	-	Gebaseerd op Diesel
Petroleum diesel / gasolie fractie, gecombineerd verwerkt met hernieuwbare koolwaterstoffen van plantaardige of dierlijke oorsprong	LC50 Inademing Damp	Equivalent met OECD	403	Rat	4.1 mg/l	4 uren	Gebaseerd op Diesel
	LD50 Dermaal	Equivalent met OECD	434	Konijn	>4300 mg/kg	-	Gebaseerd op No. 2 Stookolie.
	LD50 Dermaal	Equivalent met OECD	434	Konijn	>4300 mg/kg	-	Gebaseerd op Diesel
	LD50 Oraal	Equivalent met OECD	401	Rat	17900 mg/kg	-	Gebaseerd op No. 2 Stookolie.
	LD50 Oraal	Equivalent met OECD	420	Rat	7600 mg/kg	-	Gebaseerd op Diesel
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie)	LD50 Dermaal	EU	B3	Rat	>2000 mg/kg	-	-

Productnaam BP Diesel

Productcode SBX2101

Pagina: 12/39

Versie 7

Datum van uitgave 27 april 2023

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave

13 mei 2022.

(Netherlands)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-571-2]	LD50 Oraal	EU	B1 tris	Rat	>2000 mg/kg	-	-
	LC50 Inademing Damp	Equivalent met OECD	403	Rat - Mannelijk	4467 ppm	8 uren	Gebaseerd op n-nonaar
	LD50 Dermaal	EU	B3	Rat	>2000 mg/kg geen sterfelijkeid	-	-
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-916-7]	LD50 Oraal	EU	B1 tris	Rat - Vrouwelijk	>2000 mg/kg geen sterfelijkeid	-	-
	LC50 Inademing Damp	Equivalent met OECD	403	Rat - Mannelijk	23400 mg/m ³	8 uren	Gebaseerd op n-nonaar
	LD50 Dermaal	Equivalent met OECD	402	Muis	40000 mg/kg geen sterfelijkeid	-	-
	LD50 Oraal	EU	B1 tris	Rat - Vrouwelijk	>2000 mg/kg geen sterfelijkeid	-	-

Conclusie/Samenvatting Schadelijk bij inademing.

Schattingen van acute toxiciteit

Product- /ingrediëntennaam	Oraal (mg/kg)	Dermaal (mg/kg)	Inhalatie (gassen) (ppm)	Inhalatie (dampen) (mg/l)	Inhalatie (stof en aerosolen) (mg/l)
BP Diesel Brandstoffen, diesel-	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	>4.1 4.1

Irritatie/corrosie

Product- / ingrediëntennaam	Testautoriteit / Testnummer	Soorten	Route / Resultaat	Testconcentratie	Opmerkingen	
Brandstoffen, diesel-	Equivalent met OECD	405	Konijn	Ogen - Niet irriterend voor de ogen.	-	Gebaseerd op No. 2 Stookolie.
	Equivalent met OECD	405	Konijn	Ogen - Niet irriterend voor de ogen.	-	Gebaseerd op Diesel
Petroleum diesel / gasolie fractie, gecombineerd verwerkt met hernieuwbare koolwaterstoffen van plantaardige of dierlijke oorsprong	Equivalent met OECD	404	Konijn	Huid - Irritatie	-	Gebaseerd op No. 2 Stookolie.
	Equivalent met OECD	404	Konijn	Huid - Irritatie	-	Gebaseerd op Diesel
	Equivalent met OECD	405	Konijn	Ogen - Niet irriterend voor de ogen.	-	Gebaseerd op No. 2 Stookolie.
	Equivalent met OECD	405	Konijn	Ogen - Niet irriterend voor de ogen.	-	Gebaseerd op Diesel
	Equivalent met OECD	404	Konijn	Huid - Irritatie	-	Gebaseerd op No. 2 Stookolie.
	Equivalent met OECD	404	Konijn	Huid - Irritatie	-	Gebaseerd op

Productnaam BP Diesel

Productcode SBX2101

Pagina: 13/39

Versie 7

Datum van uitgave 27 april 2023

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave

13 mei 2022.

(Netherlands)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	met OECD					Diesel
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie)	EU	B5	Niet gespecificeerd	Ogen - Niet irriterend voor de ogen.	-	-
	EU	B4	Niet gespecificeerd	Huid - Niet irriterend voor de huid.	-	-
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-571-2]	EU	B5	Konijn	Ogen - Niet irriterend voor de ogen.	-	-
	EU	B4	Konijn	Huid - Niet irriterend voor de huid.	-	-
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-916-7]	Equivalent met OECD	405	Konijn	Ogen - Niet irriterend voor de ogen.	-	-
	Equivalent met OECD	405	Konijn	Huid - Irriterend	-	-

Huid Veroorzaakt huidirritatie.

Ogen Niet geclassificeerd. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Overgevoeligheid veroorzakend

Product- / ingrediëntennaam	Route	Testautoriteit / Testnummer	Soorten	Resultaat	Opmerkingen	
Brandstoffen, diesel-	huid	Equivalent met OECD	406	Cavia (Guinese big)	Niet sensibiliserend	Gebaseerd op No. 2 Stookolie.
	huid	Equivalent met OECD	406	Cavia (Guinese big)	Niet sensibiliserend	Gebaseerd op Diesel
Petroleum diesel / gasolie fractie, gecombineerd verwerkt met hernieuwbare koolwaterstoffen van plantaardige of dierlijke oorsprong	huid	Equivalent met OECD	406	Cavia (Guinese big)	Niet sensibiliserend	Gebaseerd op No. 2 Stookolie.
	huid	Equivalent met OECD	406	Cavia (Guinese big)	Niet sensibiliserend	Gebaseerd op Diesel
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie)	huid	EU	B6	Niet gespecificeerd	Niet sensibiliserend	-
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-571-2]	huid	EU	B6	Cavia (Guinese big)	Niet sensibiliserend	-
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-916-7]	huid	OECD	406	Cavia (Guinese big)	Niet sensibiliserend	-

Huid Niet geclassificeerd. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

MUTAGENITEIT IN GESLACHTSCELLEN

Productnaam BP Diesel

Productcode SBX2101

Pagina: 14/39

Versie 7 **Datum van uitgave** 27 april 2023

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 13 mei 2022.

(Netherlands)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Product- / ingrediëntennaam	Testautoriteit / Testnummer	Cel	Proef:	Type	Resultaat	Opmerkingen
Brandstoffen, diesel-	OECD 471	-	In vitro	Proeforganisme: Niet-zoogdiersoort	Positief	Gebaseerd op Diesel
	Equivalent met OECD 476	Cel: Kiemcellen	In vitro	Proeforganisme: Zoogdier-dier	Negatief	Gebaseerd op Stookolie.
	geen richtlijn	Cel: Somatisch	In vivo	Proeforganisme: Niet gespecificeerd	Negatief	Gebaseerd op Stookolie.
Petroleum diesel / gasolie fractie, gecombineerd verwerkt met hernieuwbare koolwaterstoffen van plantaardige of dierlijke oorsprong	Equivalent met OECD 476	-	In vitro	Proeforganisme: Zoogdier-dier	Negatief	Gebaseerd op Diesel No. 2
	geen richtlijn equiv to ASTM E 1687	-	In vitro	Proeforganisme: Niet-zoogdiersoort	Negatief	Gebaseerd op Diesel
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie)	EU B10	-	In vitro	Proeforganisme: Niet gespecificeerd	Negatief	-
	EU B13/14	-	In vitro	Proeforganisme: Niet gespecificeerd	Negatief	-
	EU B17	-	In vitro	Proeforganisme: Niet gespecificeerd	Negatief	-
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-571-2]	EU B17	Cel: Somatisch	In vitro	Proeforganisme: Zoogdier-dier	Negatief	-
	EU B10	Cel: Somatisch	In vitro	Proeforganisme: Zoogdier-mens	Negatief	-
	EU B13/14	-	-	Proeforganisme: Bacteriën	Negatief	-
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-916-7]	OECD 471	-	In vitro	Proeforganisme: Bacteriën	Negatief	-
	Equivalent met OECD 476	Cel: Somatisch	In vitro	Proeforganisme: Zoogdier-dier	Ambigu	-
	OECD 475	Cel: Somatisch	In vivo	Proeforganisme: Zoogdier-mens	Negatief	-

Conclusie/Samenvatting Niet geclassificeerd. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Kankerverwekkendheid

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Product- / ingrediëntennaam	Testautoriteit / Testnummer	Soorten	Route	Blootstelling	Resultaat	Opmerkingen	
Brandstoffen, diesel-	Equivalent met OECD	451	Muis	Dermaal	2 jaren	Positief	Gebaseerd op Stookolie.
Petroleum diesel / gasolie fractie, gecombineerd verwerkt met hernieuwbare koolwaterstoffen van plantaardige of dierlijke oorsprong	Equivalent met OECD	451	Muis	Dermaal	2 jaren	Positief	Gebaseerd op Diesel
	Equivalent met OECD	451	Muis	Dermaal	2 jaren	Positief	Gebaseerd op Marine Diesel

Conclusie/Samenvatting Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Giftigheid voor de voortplanting

Product- / ingrediëntennaam	Testautoriteit / Testnummer	Soorten	Route	Blootstelling	Ontwikkelings-	Maternale toxiciteit	Vruchtbaarheid	Opmerkingen
Brandstoffen, diesel-	Equivalent met OECD	414	Rat	Dermaal	10 dagen	Negatief	-	Waargenomen effecten bij moederlijk giftige doseringen. (Gebaseerd op Diesel)
	Equivalent met OECD	414	Rat	Dermaal	10 dagen	Negatief	-	Waargenomen effecten bij moederlijk giftige doseringen. (Gebaseerd op No. 2 Stookolie.)
	Equivalent met OECD	414	Rat	Dermaal	20 dagen	Negatief	-	Waargenomen effecten bij moederlijk giftige doseringen. (Gebaseerd op Condensaten (petroleum), vacuümtoren)
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie)	OECD	416	Niet gespecificeerd	Oraal	-	Negatief	Negatief	Negatief -
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-571-2]	Equivalent met OECD	416	Rat	Oraal	-	Negatief	Negatief	Negatief -

Conclusie/Samenvatting Niet geclassificeerd. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Toxiciteit van het specifieke doelorgaan

Productnaam BP Diesel	Productcode SBX2101	Pagina: 16/39
Versie 7	Datum van uitgave 27 april 2023	Opmaak Nederland
Datum vorige uitgave 13 mei 2022.		Taal NEDERLANDS (Netherlands)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Product- / ingrediëntennaam	Gevaar	Testautoriteit / Testnummer	Soorten	Route	Type	Dosis	Blootstelling	Doelorganen	Opmerkingen	
Brandstoffen, diesel-	STOT - SE	Equivalent met OECD	434	Konijn	Dermaal	LOAEL	>2000 mg/kg	-	-	Gebaseerd op Stookolie.
	STOT - RE	Equivalent met OECD	411	Rat	Dermaal	LOAEL	20 tot 200 mg/kg bw/dag	90 dagen	bloed	Gebaseerd op Condensaten (petroleum), vacuümtoren
	STOT - SE	Equivalent met OECD	401	Rat	Oraal	LOAEL	>2000 mg/kg	-	-	Gebaseerd op Stookolie.
	STOT - SE	Equivalent met OECD	403	Rat	Inademing	LOAEL	>5 mg/l	4 uren	-	Gebaseerd op Diesel
	STOT - RE	Equivalent met OECD	413	Rat	Inademing	NOAEC	>0.2 mg/l /6 uren	90 dagen	-	Gebaseerd op Diesel
Petroleum diesel / gasolie fractie, gecombineerd verwerkt met hernieuwbare koolwaterstoffen van plantaardige of dierlijke oorsprong	STOT - SE	Equivalent met OECD	434	Konijn	Dermaal	LOAEL	>2000 mg/kg	-	-	Gebaseerd op Stookolie.
	STOT - RE	Equivalent met OECD	411	Rat	Dermaal	LOAEL	>0.2 mg/kg bw/dag	90 dagen	bloed	Gebaseerd op Diesel
	STOT - SE	Equivalent met OECD	420	Rat	Oraal	LOAEL	>5 mg/kg	-	-	Gebaseerd op Diesel
	STOT - SE	Equivalent met OECD	403	Rat	Inademing	LOAEL	>5 mg/l	4 uren	-	Gebaseerd op Naval distillate
	STOT - RE	Equivalent met OECD	413	Rat	Inademing	NOAEC	>0.2 mg/l /6 uren	90 dagen	-	Gebaseerd op Diesel
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie)	-	OECD	408	Rat	Oraal	Niet gespecificeerd	>100 mg/kg	-	-	-
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-571-2]	-	Equivalent met OECD	408	Rat	Oraal	NOAEL	1000 mg/kg	-	-	-

Conclusie/Samenvatting

STOT - RE: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
STOT - SE: Niet geclassificeerd. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

☑️ Verwachten opnameroutes: Dermaal, Inademing, Ogen.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing

Schadelijk bij inademing.

Productnaam BP Diesel

Productcode SBX2101

Pagina: 17/39

Versie 7

Datum van uitgave 27 april 2023

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 13 mei 2022.

(Netherlands)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Inslikken	Veroorzaakt irritatie aan mond, keel en maag. Indien door inname of braken vloeistof in de longen terecht komt kan dit gevaarlijk of zelf fataal zijn.
Huidcontact	Veroorzaakt huidirritatie.
Oogcontact	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Inademing	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: misselijkheid of braken hoofdpijn slaperigheid/moeheid duizeligheid/draaierigheid bewusteloosheid
------------------	--

Inslikken	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: misselijkheid of braken
------------------	--

Huidcontact	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
--------------------	--

Oogcontact	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie tranenvloed roodheid
-------------------	---

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Inademing	Kan schadelijk zijn bij inademen als blootstelling aan damp, nevels of rook het gevolg is van thermische ontleding. Damp, nevel of rook kan irriterend zijn voor de neus, mond en ademwegen.
------------------	--

Inslikken	Kan irriterend zijn voor de mond, keel en spijsverteringskanaal indien ingeslikt. Kan bij inslikken buikpijn, maagkrampen, misselijkheid, braken, diarree duizeligheid en slaperigheid veroorzaken.
------------------	---

Huidcontact	Langdurende of herhaald contact kan vet aan de huid onttrekken en irritatie en/of dermatitis tot gevolg hebben.
--------------------	---

Oogcontact	Damp, nevel of rook kunnen oogirritatie veroorzaken. Blootstelling aan damp, nevel of rook kan stekende, rode of waterende ogen veroorzaken.
-------------------	--

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Algemeen	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
-----------------	---

Kankerverwekkendheid	Verdacht van het veroorzaken van kanker. Kankerrisico hangt af van de duur en mate van blootstelling.
-----------------------------	---

Mutageniciteit	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
-----------------------	--

Effecten op de ontwikkeling	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
------------------------------------	--

Effecten op de vruchtbaarheid	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
--------------------------------------	--

11.2 Informatie over andere gevaren

11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

Niet beschikbaar.

Opmerkingen - Hormoonontregelaar - Gezondheid Niet beschikbaar.

11.2.2 Overige informatie

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Testautoriteit / Testnummer	Soorten	Type / Resultaat	Blootstelling	Effecten	Opmerkingen
<input checked="" type="checkbox"/> Brandstoffen, diesel-	Gemodelleerde gegevens -	Micro-organisme	EL50 >1000 mg/l Nominaal Zoetwater	40 uren	groeiremming	Gebaseerd op Vacuüm gasolie / Hydrogekraakte gasolie / Destillatiebrandstoffen
	Gemodelleerde gegevens -	Micro-	NOELR 3.217 mg/l	40 uren	groeiremming	Gebaseerd

Productnaam BP Diesel

Productcode SBX2101

Pagina: 18/39

Versie 7 **Datum van uitgave** 27 april 2023

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 13 mei 2022.

(Netherlands)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

gegevens		organisme	Nominaal Zoetwater			op Vacuüm gasolie / Hydrogekraakte gasolie / Destillatiebrandstoffen	
OECD	201	Algen	Acuut EL50 22 mg/l Nominaal Zoetwater	72 uren	(groeisnelheid)	Gebaseerd op Diesel	
OECD	202	Daphnia	Acuut EL50 210 mg/l Nominaal Zoetwater	48 uren	Mobiliteit	Gebaseerd op Diesel	
OECD	202	Daphnia	Acuut EL50 68 mg/l Nominaal Zoetwater	48 uren	Mobiliteit	Gebaseerd op Diesel	
OECD	201	Algen	Acuut ErL50 78 mg/l Nominaal Zoetwater	72 uren	(groeisnelheid)	Gebaseerd op Diesel	
OECD	203	Vis	Acuut LL50 65 mg/l Nominaal Zoetwater	96 uren	Sterfelijkheid	Gebaseerd op Diesel	
OECD	203	Vis	Acuut LL50 21 mg/l Nominaal Zoetwater	96 uren	Sterfelijkheid	Gebaseerd op Diesel	
OECD	201	Algen	Acuut NOELR 10 mg/l Nominaal Zoetwater	72 uren	(groeisnelheid)	Gebaseerd op Diesel	
OECD	201	Algen	Acuut NOELR 1 mg/l Nominaal Zoetwater	72 uren	(groeisnelheid)	Gebaseerd op Diesel	
OECD	202	Daphnia	Acuut NOELR 46 mg/l Nominaal Zoetwater	48 uren	Mobiliteit	Gebaseerd op Diesel	
Gemodelleerde gegevens	-	Daphnia	Chronisch NOELR 0.2 mg/l Nominaal Zoetwater	21 dagen	immobilisatie	Gebaseerd op Vacuüm gasolie / Hydrogekraakte gasolie / Destillatiebrandstoffen	
Gemodelleerde gegevens	-	Vis	Chronisch NOEL 0.083 mg/l Nominaal Zoetwater	14 dagen	Sterfelijkheid	Gebaseerd op Vacuüm gasolie / Hydrogekraakte gasolie / Destillatiebrandstoffen	
Petroleum diesel / gasolie fractie, gecombineerd verwerkt met hernieuwbare koolwaterstoffen van plantaardige of dierlijke oorsprong	Gemodelleerde gegevens	-	Micro- organisme	LL50 >1000 mg/l Nominaal Zoetwater	72 uren	groeiremming	Petroleum diesel / gasolie fractie, gecombineerd verwerkt met hernieuwbare koolwaterstoffen van plantaardige of dierlijke oorsprong
	Gemodelleerde gegevens	-	Micro- organisme	NOEL 2.3 mg/l Nominaal Zoetwater	72 uren	groeiremming	Petroleum diesel / gasolie fractie, gecombineerd verwerkt met hernieuwbare koolwaterstoffen

Productnaam BP Diesel

Productcode SBX2101

Pagina: 19/39

Versie 7 Datum van uitgave 27 april 2023

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 13 mei 2022.

(Netherlands)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

							van plantaardige of dierlijke oorsprong
	OECD	201	Algen	Acuut EL50 10 mg/l Nominaal Zoetwater	72 uren	(groeisnelheid)	Diesel
	OECD	202	Daphnia	Acuut EL50 210 mg/l Nominaal Zoetwater	48 uren	Mobiliteit	Diesel
	OECD	201	Algen	Acuut ErL50 22 mg/l Nominaal Zoetwater	72 uren	(groeisnelheid)	Diesel
	OECD	203	Vis	Acuut LL50 65 mg/l Nominaal Zoetwater	96 uren	Sterfelijkheid	Gebaseerd op Diesel
	OECD	201	Algen	Acuut NOEL 3 mg/l Nominaal Zoetwater	72 uren	(groeisnelheid)	Gebaseerd op Diesel
	Gemodelleerde gegevens	-	Daphnia	Chronisch NOEL 0.51 mg/l Nominaal Zoetwater	21 dagen	Sterfelijkheid	Petroleum diesel / gasolie fractie, gecombineerd verwerkt met hernieuwbare koolwaterstoffen van plantaardige of dierlijke oorsprong
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie)	OECD	209	Micro-organisme	Acuut EC50 >100 mg/l	3 uren	-	-
	OECD	201	Waterplanten	Acuut EL50 >100 mg/l WAF	48 uren	-	-
	OECD	202	Daphnia	Acuut EL50 >100 mg/l WAF	48 uren	-	-
	OECD	203	Vis	Acuut LL50 >1000 mg/l WAF	96 uren	-	-
	OECD	211	Daphnia	Chronisch NOEC 1 mg/l WAF	21 dagen	-	-
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-571-2]	OECD	209	Micro-organisme	EC50 >1000 mg/l Nominaal Zoetwater	30 minuten	ademhalingsritme	-
	OECD	209	Micro-organisme	EC50 >1000 mg/l Nominaal Zoetwater	3 uren	ademhalingsritme	-
	OECD	201	Algen	Acuut EL50 >100 mg/l Nominaal Zoetwater	72 uren	(groeisnelheid)	-
	OECD	202	Daphnia	Acuut EL50 >100 mg/l Nominaal Zoetwater	48 uren	immobilisatie	-
	OECD	203	Vis	Acuut LL50 >1000 mg/l Nominaal Zoetwater	96 uren	Sterfelijkheid	-
	OECD	211	Daphnia	Chronisch LOEC 3.2 mg/l I Nominaal Zoetwater	21 dagen	Reproductie	-
	OECD	211	Daphnia	Chronisch NOEC 1 mg/l Nominaal Zoetwater	21 dagen	Reproductie	-

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-916-7]	OECD	209	Micro-organisme	EC10 39.25 mg/l Nominaal Zoetwater	3 uren	ademhalingsritme	-
	OECD	201	Algen	Acuut EL50 >100 mg/l Nominaal Zoetwater	72 uren	(groeisnelheid)	-
	OECD	202	Daphnia	Acuut EL50 68 mg/l Nominaal Zoetwater	48 uren	immobilisatie	-
	OECD	203	Vis	Acuut LL50 21 mg/l Zoetwater	96 uren	Sterfelijkheid	-

Milieugevaren

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

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Gedeeltelijk biologisch afbreekbaar Niet-persistent overeenkomstig IMO-criteria

Product- / ingrediëntennaam	Testautoriteit / Testnummer	Resultaat - Blootstelling	Opmerkingen
Brandstoffen, diesel-	OECD 301 F	60 % - Gemakkelijk - 28 dagen	Gebaseerd op Diesel
	OECD 301 F	57.5 % - Niet goed - 28 dagen	Gebaseerd op Diesel
	Equivalent met EPA OTS 796.3100	35 % - Niet goed - 28 dagen	Gebaseerd op Gasoliën (petroleum), met solvent geraffineerd.
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-571-2]	OECD 301B	82 % - Gemakkelijk - 28 dagen	-
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-916-7]	OECD 301B	33 % - Niet goed - 28 dagen	-

12.3 Bioaccumulatie

Van dit product wordt geen bioaccumulatie via voedselketens verwacht in het milieu.

Product- / ingrediëntennaam	LogP _{ow}	BCF	Potentieel
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie)	>6.5	-	hoog
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-571-2]	8.4	116	laag
Hernieuwbare koolwaterstoffen (diesel achtige fractie) [EG nr. 700-916-7]	6	95 tot 1514	hoog

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K_{oc})

Niet beschikbaar.

Mobiliteit

Gemorst materiaal kan in de grond doordringen en zodoende het grondwater verontreinigen. Dit materiaal kan zich ophopen in afzettingen.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage XIII.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Niet beschikbaar.

Opmerkingen - Hormoonontregelaar - Milieu

Niet beschikbaar.

Productnaam	BP Diesel	Productcode	SBX2101	Pagina:	21/39
Versie	7	Datum van uitgave	27 april 2023	Opmaak	Nederland
Datum vorige uitgave	13 mei 2022.			Taal	NEDERLANDS
					(Netherlands)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Andere ecologische informatie	Gemorst materiaal kan een film op het wateroppervlak vormen, waardoor er fysieke schade aan organismen kan ontstaan en de overdracht van zuurstof kan worden belemmerd.
12.7 Andere schadelijke effecten	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Verwijderingsmethoden Indien mogelijk, produkt laten recycleren. Afvoeren van het produkt mag enkel gebeuren door hiertoe gemachtigd, gespecialiseerd personeel.

Gevaarlijke Afvalstoffen Ja.

Europese Afvalcatalogus (EAK)

Afvalcode	Afvalnotatie
13 07 01*	stookolie en dieselolie

Elke afwijking van het doelmatig gebruik en/of de aanwezigheid van eventuele verontreinigingen kunnen de toekenning van een andere afvalverwerkingscode door de eindgebruiker noodzakelijk maken.

Verpakking

Verwijderingsmethoden Indien mogelijk, produkt laten recycleren. Afvoeren van het produkt mag enkel gebeuren door hiertoe gemachtigd, gespecialiseerd personeel.








Speciale voorzorgsmaatregelen

Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Dampen afkomstig van productresten kunnen leiden tot een zeer licht ontvlambare of explosieve atmosfeer binnenin de verpakking/container. Lege containers leveren brandgevaar op aangezien zij ontvlambare resten en dampen van het produkt kunnen bevatten. Lege containers nooit lassen, solderen of harden. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Lege verpakking kan resten van het produkt bevatten. Gevaarsetiketten zijn een leidraad bij het op veilige wijze hanteren van lege verpakking en dienen derhalve niet verwijderd te worden.

Referenties

Commissie 2014/955/EU
Richtlijn 2008/98/EG

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 VN-nummer of ID-nummer	UN1202	UN1202	UN1202	UN1202
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	DIESELOLIE	DIESELOLIE	DIESELOLIE. Marien verontreiniger	DIESELOLIE
14.3 Transportgevaarenklasse (n)	3  	3  	3  	3 
14.4 Verpakkingsgroep	III	III	III	III
14.5 Milieugevaren	Ja.	Ja.	Ja.	Ja. De kenmerking voor milieugevaarlijke stoffen is niet vereist.

Productnaam BP Diesel

Productcode SBX2101

Pagina: 22/39

Versie 7 **Datum van uitgave** 27 april 2023

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 13 mei 2022.

(Netherlands)

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Aanvullende informatie	De markering voor een milieugevaarlijke stof is niet vereist bij vervoer van hoeveelheden ≤ 5 L of ≤ 5 kg. Gevaarsidentificatienummer 30 Tunnelcode D/E	De markering voor een milieugevaarlijke stof is niet vereist bij vervoer van hoeveelheden ≤ 5 L of ≤ 5 kg. Opmerkingen Tabel: C. Gevaar: 3+N2+F	De markering voor een stof die vervuילend is voor zee en zeeleven is niet vereist bij vervoer van hoeveelheden ≤ 5 L of ≤ 5 kg. Noodschema's F-E, S-E	De markering voor een milieugevaarlijke stof kan aanwezig zijn indien dit vereist is door andere transportvoorschriften.
-------------------------------	--	--	--	--

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet beschikbaar.

ADR/RID Classificatiecode: F1

ADN Classificatiecode: F1

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten **Vervoersnaam**

Regels van MARPOL Bijlage 1 zijn van toepassing voor bulkverzending per schip.
Categorie: gasoliën, waaronder bunkers van schepen

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

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

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

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

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten Niet van toepassing.

Andere wetgeving

REACH status De in Deel 1 genoemde firma verkoopt dit product in de EU in overeenstemming met de vereisten van REACH.

V.S. Inventaris (TSCA 8b) Niet bepaald.

Australische inventaris (AIIIC) Niet bepaald.

Canadese inventaris Niet bepaald.

Chinese inventaris (IECSC) Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.

Japanse inventaris (CSCL) Niet bepaald.

Koreaanse inventaris (KECI) Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.

Lijst Chemische stoffen op de Filippijnen (PICCS) Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.

Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen (TCSI) Niet bepaald.

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Niet vermeld.

persistente organische verontreinigende

Productnaam BP Diesel	Productcode SBX2101	Pagina: 23/39
Versie 7	Datum van uitgave 27 april 2023	Opmaak Nederland
Datum vorige uitgave 13 mei 2022.	(Netherlands)	Taal NEDERLANDS

RUBRIEK 15: Regelgeving

Niet vermeld.

EU - Kaderrichtlijn water - Prioriteitsstoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Seveso directief

Dit product valt onder de Seveso-richtlijn.

Genoemde stoffen

Naam
⚠️Aardolieproducten en alternatieve brandstoffen a) benzines en nafta's, b) kerosines (inclusief vliegtuigbrandstoffen), c) gasoliën (inclusief diesel, huisbrandolie en gasolienengstromen) d) zware stookolie e) alternatieve brandstoffen met dezelfde toepassing en met gelijkaardige eigenschappen op het vlak van ontvlambaarheid en milieugevaren als de onder a) tot en met d) bedoelde producten

Gevaarscriteria

Categorie
P5c E2

15.2

Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor een of meer van de stoffen in dit mengsel. Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel zelf.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren
ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE = Acut toxiciteitsschatting
BCF = Bioconcentratie Factor
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
Chemische Veiligheidsbeoordeling
CSR = rapporten over de chemische veiligheid (CSR - Chemical Safety Reports)
DMEL = afgeleide minimaal effect dosis
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances
ES = blootstellingsscenario
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
EWC = Europese Afval Catalogoog
GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels
IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging
IBC = Tussentijdse bulk container
IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen
LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt
MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuילend)
OECD = organisatie voor Economische samenwerking en Ontwikkeling
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
REACH = Registratie, Evaluatie, Authorisatie en Restrictie van Chemische stoffen [Verordening (EG) No. 1907/2006]
RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor
RRN = REACH registratie nummer
SADT = zelf-versnellende ontbindingstemperatuur
SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen
STOT -RE = specifieke doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling
STOT -SE = specifieke doelorgaan toxiciteit - enkelvoudige blootstelling
TGG = Tijd gewogen gemiddelde
VN = Verenigde Naties
UVCB = Samengesteld koolwaterstofmateriaal
VOS = Vluchtige Organische Stoffen
zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief
Varieert = kan een of meer van de volgende bevatten 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23,

Productnaam BP Diesel

Productcode SBX2101

Pagina: 24/39

Versie 7 Datum van uitgave 27 april 2023

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

Datum vorige uitgave 13 mei 2022.

(Netherlands)

RUBRIEK 16: Overige informatie

64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4 / RRN 01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN 01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN 01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8, 64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13

Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Classificatie	Rechtvaardiging
Flam. Liq. 3, H226	Beoordeling door deskundige
Acute Tox. 4, H332	Beoordeling door deskundige
Skin Irrit. 2, H315	Calculatiemethode
Carc. 2, H351	Calculatiemethode
STOT RE 2, H373	Calculatiemethode
Asp. Tox. 1, H304	Calculatiemethode
Aquatic Chronic 2, H411	Calculatiemethode

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen	H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
	H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
	H332	Schadelijk bij inademing.
	H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
	H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
	H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]	Acute Tox. 4	ACUTE TOXICITEIT - Categorie 4
	Aquatic Chronic 2	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2
	Aquatic Chronic 3	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3
	Asp. Tox. 1	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
	Carc. 2	KANKERVERWEKKENDHEID - Categorie 2
	Flam. Liq. 3	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 3
	Skin Irrit. 2	HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
	STOT RE 2	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2

Historie

Datum van uitgave/ Revisie datum	27/04/2023.
Datum vorige uitgave	13/05/2022.
Samengesteld door	Product Stewardship

✔ Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Kennisgeving aan de lezer

Alle redelijke, uitvoerbare stappen zijn ondernomen om te verzekeren dat dit gegevensblad en de erin vermelde informatie met betrekking tot de gezondheid, veiligheid en het milieu op de hieronder gespecificeerde datum juist is. Er wordt geen garantie gegeven of bewering gemaakt met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de in dit gegevensblad bevatte gegevens en informatie.

De verstrekte gegevens en het advies zijn van toepassing wanneer het product wordt verkocht voor de opgegeven toepassing (en). Gebruik het product niet voor andere toepassingen dan de vermelde toepassing(en) zonder hiervoor advies bij BP Group aan te vragen.

De gebruiker verplicht zich om dit product te evalueren en op een veilige manier te gebruiken, en zich aan alle toepasselijke wetgeving en voorschriften te houden. De BP-groep is niet verantwoordelijk voor enige en alle schade of letsel die het gevolg is van het gebruik, anders dan het aangegeven productgebruik van het materiaal, van enige nalatigheid om zich aan de aanbevelingen te houden of voor het vermijden van enige en alle gevaren die aan de wezenlijke aard van het materiaal verbonden zijn. Kopers van het product voor levering aan derden voor gebruik op het werk, zijn verplicht alle benodigde stappen te ondernemen om te verzekeren dat iedereen die het product hanteert of gebruikt van de informatie in dit blad op de hoogte wordt gesteld. Werkgevers moeten hun werknemers en anderen die erbij betrokken zijn over alle in dit blad beschreven gevaren informeren, en over alle te nemen voorzorgmaatregelen. U kunt contact opnemen met BP Group om u ervan te verzekeren dat dit document de meest recente versie is. Wijzigen van dit document is ten strengste verboden.

Productnaam BP Diesel	Productcode SBX2101	Pagina: 25/39
Versie 7	Datum van uitgave 27 april 2023	Opmaak Nederland
Datum vorige uitgave 13 mei 2022.		Taal NEDERLANDS (Netherlands)



Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Verbruiker

Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving	Mengsel
Code	SBX2101
Productnaam	BP Diesel

Sectie 1: Titel

Korte titel van het blootstellingsscenario	Gebruik in brandstof (Vacuümgasoliën, gehydrokraakte gasoliën en destillaatbrandstoffen (VHGO)) - Verbruiker
Lijst van gebruiksoomschrijvingen	Naam geïdentificeerd gebruik: Gebruik in brandstof - Verbruiker Verdere levensduur relevant voor dat gebruik: Nee. Milieu Vrijgave Categorie: ERC09a, ERC09b Marktsector per soort chemisch product: PC13 Specific Environmental Release Category (Categorie Specifieke milieulozing): ESVOC SpERC 9.12c.v1

Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario	Omvat het consumentengebruik in vloeibare brandstoffen.
Beoordelingsmethode	Zie sectie 3

Sectie 2: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Sectie 2.1: Beheersing van blootstelling van consument

Concentratie van de stof in mengsel of artikel Omvat concentraties tot 100%

Fysische toestand: Vloeistof.

Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen): Voorkom direct contact van de huid met het product. Spoel elke huidbesmetting onmiddellijk af.

Algemene maatregelen (Ontvlambaarheid) (Vlampunt: $\leq 75^{\circ}\text{C}$): Raadpleeg voor maatregelen om de risico's van fysisch-chemische eigenschappen te beheersen het hoofdgedeelte van het VIB, paragraaf 7 en/of 8.

Algemene maatregelen (Gevaar bij inademing) (Kinematische viscositeit bij 40°C (cSt): ≤ 20.5): Niet innemen. Als het product is ingeslikt, raadpleeg dan onmiddellijk een arts.

Brandstof Vloeistoffen Tanken: Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 44000.0 g/gebeurtenis Duur 0.05 uren per gebeurtenis Omvat gebruik buitenshuis. Huidblootstelling: Palm van één hand

Brandstof Vloeistof: tuingereedschap - gebruik: Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 750.0 g/gebeurtenis Duur 0.033 uren per gebeurtenis Huidblootstelling: Veronderstelt dat mogelijk huidcontact beperkt is to de binnenkant van de handen / een hand / handpalmen.

Brandstof Vloeistof: huisverwarmingsbrandstof: Omvat voor elk gebruik gebruikshoeveelheden tot 3320.0 g/gebeurtenis Duur 0.033 uren per gebeurtenis Huidblootstelling: Palm van één hand

Sectie 2.2: Beheersing van milieublootstelling

Producteigenschappen:	Stof is complex UVCB (onbekend, van variabele samenstelling, of van biologische oorsprong). Voornamelijk hydrofoob.
Frequentie en duur van gebruik:	Continu vrijkomen
Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties:	Niet van toepassing omdat er geen emissie naar afvalwater plaatsvindt.
Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen:	Verbrandingsemissies beperkt door vereiste emissiebeheersmaatregelen. Verbrandingsemissies meegenomen in regionale blootstellingsbeoordeling. Externe behandeling en verwijdering van afval moet voldoen aan van toepassing zijnde lokale en/of nationale regelgeving.

Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen:

RCR - Luchtkamergestuurd:

Deze stof wordt verbruikt tijdens het gebruik en er ontstaat geen afval van de stof.

EC nummer ... Waarde
265-059-9 ... 9.2E-03
269-822-7 ... 4.5E-02

RCR - Waterkamergestuurd:

EC nummer ... Waarde
265-059-9 ... 9.9E-03
269-822-7 ... 1.1E-01

Sectie 3 Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Milieu

Blootstellingsbeoordeling (milieu): Koolwaterstofblokkeermethode (Petrorisk)

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron Niet beschikbaar.

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron - Verbruikers

Blootstellingsbeoordeling (mens): ECETOC TRA consument v3

Blootstellingschatting en verwijzing naar zijn bron Niet beschikbaar.

Sectie 4 Richtsnoer voor DU om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt

Milieu

Leidraad is gebaseerd op veronderstelde werkomstandigheden die mogelijk niet voor alle locaties van toepassing zijn; daarom kan schaling noodzakelijk zijn voor het definiëren van geschikte locatie specifieke risicobeheersmaatregelen.

Gezondheid

Voorspelde blootstellingen zullen naar verwachting de DN(M)EL niet overschrijden wanneer de risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden die in sectie 2 worden beschreven, worden geïmplementeerd.

De beschikbare gevaargegevens laten niet de afleiding van een DNEL voor huid irriterende effecten toe. De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De beschikbare gevaargegevens maken de ontleding van een DNEL voor ademhalingsseffecten niet mogelijk.

De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.



Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Industrieel

Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving	Mengsel
Code	SBX2101
Productnaam	BP Diesel

Sectie 1: Titel

Korte titel van het blootstellingsscenario	Gebruik in brandstof (Vacuümgasoliën, gehydrokraakte gasoliën en destillaatbrandstoffen (VHGO)) - Industrieel
Lijst van gebruiksoomschrijvingen	Naam geïdentificeerd gebruik: Gebruik in brandstof - Industrieel Proces Categorie: PROC01, PROC02, PROC08a, PROC08b, PROC16, PROC28 Verdere levensduur relevant voor dat gebruik: Nee. Milieu Vrijgave Categorie: ERC07 Specific Environmental Release Category ESVOC SpERC 7.12a.v1 (Categorie Specifieke milieulozing):

Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario	Omvat het gebruik als een brandstof (of brandstofadditief) inclusief activiteiten met betrekking tot het transport, het gebruik, het onderhoud van apparatuur en de hantering van afval.
Beoordelingsmethode	Zie sectie 3

Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van werknemer

Producteigenschappen:

Fysische toestand:	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij standaardtemperatuur en -druk Met kans op aerosolvorming
--------------------	--

Concentratie van de stof in het product:	Omvat een stofgehalte in het product tot 100%. (tenzij anders vermeld)
--	--

Frequentie en duur van gebruik:	Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld)
---------------------------------	--

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers:	Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd Gaat ervan uit dat activiteiten bij omgevingstemperatuur worden uitgevoerd (tenzij anders vermeld).
---	---

Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen): Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Identificeer mogelijke gebieden voor indirect huidcontact. Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. Ruim gemorst product onmiddellijk op. Spoel elke huidbesmetting onmiddellijk af. Voor nadere specificatie wordt u verwezen naar rubriek 8 van het VIB.

Algemene maatregelen (Ontvlambaarheid) (Vlampunt: $\leq 75^{\circ}\text{C}$): Raadpleeg voor maatregelen om de risico's van fysisch-chemische eigenschappen te beheersen het hoofdgedeelte van het VIB, paragraaf 7 en/of 8.

Algemene maatregelen (Gevaar bij inademing) (Kinematische viscositeit bij 40°C (cSt): ≤ 20.5): Niet innemen. Als het product is ingeslikt, raadpleeg dan onmiddellijk een arts.

Algemene maatregelen die van toepassing zijn op alle activiteiten: Minimaliseer blootstelling door het gebruik van gesloten systemen, speciale voorzieningen en geschikte algemene/lokale afzuigingsventilatie. Maak systemen leeg en spoel voorafgaand aan het openmaken of onderhouden ervan. Zorg ervoor dat het personeel wordt geïnformeerd over en getraind in de aard van blootstelling en basishandelingen om blootstelling te minimaliseren. Draag geschikte beschermopkanten om blootstelling van de huid te voorkomen. Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. Draag ademhalingsbescherming wanneer het gebruik ervan is vastgesteld voor bepaalde scenario's. Ruim gemorst product onmiddellijk op. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Zorg ervoor dat beheersmaatregelen regelmatig geïnspecteerd en onderhouden worden. Overweeg de behoefte aan op risico gebaseerde gezondheidsbewaking.

Bulktransporten Speciale voorziening: Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met basistraining voor werknemers. Als wordt verwacht dat huidvervuiling zich naar andere delen van het lichaam zal uitstrekken, moeten deze lichaamsdelen ook worden beschermd met ondoordringbare kleding op een manier die overeenkomt met die welke voor de handen is beschreven. Voor nadere specificatie wordt u verwezen naar rubriek 8 van het VIB.

BP Diesel

Gebruik in brandstof (Vacuümgasoliën, gehydrokraakte gasoliën en destillaatbrandstoffen (VHGO)) - Industrieel

Aanvullend advies goede werkwijze. Verplichtingen met betrekking tot artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing

Zorg ervoor dat geen spatten optreedt tijdens de overdracht.

Transporten van vaten/batches Speciale voorziening: Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met basistraining voor werknemers. Als wordt verwacht dat huidvervuiling zich naar andere delen van het lichaam zal uitstrekken, moeten deze lichaamsdelen ook worden beschermd met ondoordringbare kleding op een manier die overeenkomt met die welke voor de handen is beschreven. Voor nadere specificatie wordt u verwezen naar rubriek 8 van het VIB.

Aanvullend advies goede werkwijze. Verplichtingen met betrekking tot artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing

Zorg ervoor dat geen spatten optreedt tijdens de overdracht.

Algemene blootstellingen (gesloten systemen): Hanteer de stof in een gesloten systeem. Bemonster via een gesloten of ander systeem om blootstelling te voorkomen.

Gebruik in brandstof Gesloten systemen: Hanteer de stof in een gesloten systeem.

Schoonmaak en onderhoud van apparatuur: Maak systemen leeg voorafgaand aan het openmaken of onderhouden ervan. Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met basistraining voor werknemers. Als wordt verwacht dat huidvervuiling zich naar andere delen van het lichaam zal uitstrekken, moeten deze lichaamsdelen ook worden beschermd met ondoordringbare kleding op een manier die overeenkomt met die welke voor de handen is beschreven. Voor nadere specificatie wordt u verwezen naar rubriek 8 van het VIB.

Aanvullend advies goede werkwijze. Verplichtingen met betrekking tot artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing

Draag geschikte beschermepakken om blootstelling van de huid te voorkomen.

Ruim gemorst product onmiddellijk op.

Opslag: Hanteer de stof in een gesloten systeem.

Sectie 2.2: Beheersing van milieublootstelling

Producteigenschappen: Stof is complex UVCB (onbekend, van variabele samenstelling, of van biologische oorsprong). Voornamelijk hydrofoob

Frequentie en duur van gebruik: Continu vrijkomen

Emissiedagen 300 dagen per jaar

Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer:

Verdunningsfactor voor plaatselijk zoetwater 10

Verdunningsfactor voor plaatselijk zeewater 100

In de lucht vrijkomende fractie vanuit proces (initiële emissie voorafgaand aan risicobeheersmaatregelen) 5.0E-03

In de bodem vrijkomende fractie vanuit proces (initiële emissie voorafgaand aan risicobeheersmaatregelen) 0.0

In het afvalwater vrijkomende fractie vanuit proces (initiële emissie voorafgaand aan risicobeheersmaatregelen) EC nummer ... Waarde
265-059-9 ... 1.5E-07
269-822-7 ... 1.1E-06

Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie: Algemene werkwijzen variëren per locatie, daarom worden voorzichtige schattingen van procesemissies gebruikt.

Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken: Risico als gevolg van milieublootstelling wordt veroorzaakt door zoetwatersediment.
Als er wordt geloosd op een gemeentelijke rioolzuiveringsinstallatie, is er geen afvalwaterverwerking op locatie vereist.

Behandel luchtmissies voor het behalen van een gebruikelijke verwijderingsefficiëntie van 95 %

Behandel plaatselijk afvalwater (voorafgaand aan de ontvangst van de waterafvoer) voor het behalen van de vereiste verwijderingsefficiëntie van EC nummer ... %
265-059-9 ... 86.4
269-822-7 ... 94.4

Als er wordt geloosd op een gemeentelijke rioolzuiveringsinstallatie, moet de vereiste afvalwaterverwijderingsefficiëntie op locatie worden geboden van $\geq 0.0\%$

Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie:	Breng geen industrieel slib aan op natuurlijke bodems. Sludge kan worden verbrand, ingesloten of teruggewonnen
Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties:	Niet van toepassing omdat er geen emissie naar afvalwater plaatsvindt.
Geschatte stofverwijdering uit afvalwater via on-site behandeling van afvalwater	EC nummer ... % 265-059-9 ... 90.1 269-822-7 ... 94.6
Totale efficiëntie van de verwijdering van afvalwater na RMM's op locatie en buiten de locatie (gemeentelijke zuiveringsinstallatie)	EC nummer ... % 265-059-9 ... 90.1 269-822-7 ... 94.6
Maximaal toegestane tonnage van de locatie (M_{safe}) op basis van emissie na totale verwijdering via afvalwaterbehandeling	EC nummer ... kg/dag 265-059-9 ... 2.3E+06 269-822-7 ... 5.2E+06
Aangenomen stroom in on-site afvalwaterbehandelingsinstallatie	2000 (m3/d)
Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen:	Verbrandingsemissies beperkt door vereiste emissiebeheersmaatregelen. Verbrandingsemissies meegenomen in regionale blootstellingsbeoordeling. Externe behandeling en verwijdering van afval moet voldoen aan van toepassing zijnde lokale en/of nationale regelgeving.
Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen:	Deze stof wordt verbruikt tijdens het gebruik en er ontstaat geen afval van de stof.
RCR - Luchtkamergestuurd:	EC nummer ... Waarde 265-059-9 ... 5.5E-02 269-822-7 ... 5.9E-02
RCR - Waterkamergestuurd:	EC nummer ... Waarde 265-059-9 ... 7.2E-01 269-822-7 ... 9.7E-01

Sectie 3: Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Milieu	
Blootstellingsbeoordeling (milieu):	Koolwaterstofblokkeermethode (Petrorisk)
Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers	
Blootstellingsbeoordeling (mens):	Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Sectie 4: Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

Milieu	Leidraad is gebaseerd op veronderstelde werkomstandigheden die mogelijk niet voor alle locaties van toepassing zijn; daarom kan schaling noodzakelijk zijn voor het definiëren van geschikte locatie specifieke risicobeheersmaatregelen. Vereiste verwijderingsefficiëntie voor afvalwater kan worden bereikt door gebruikmaking van plaatselijke/niet plaatselijke technologieën, ofwel afzonderlijk, of in combinatie. Vereiste verwijderingsefficiëntie voor lucht kan worden bereikt door gebruikmaking van plaatselijke technologieën, ofwel afzonderlijk, of in combinatie. Nadere informatie over schaling en beheerstechnologieën is te vinden in SPERC-technisch blad.
Gezondheid	Voorspelde blootstellingen zullen naar verwachting de DN(M)EL niet overschrijden wanneer de risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden die in sectie 2 worden beschreven, worden geïmplementeerd. Indien andere risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden worden toegepast, moeten de gebruikers ervoor zorgen dat de risico's worden beheerst tot minimaal een gelijkwaardig niveau.

BP Diesel

Gebruik in brandstof (Vacuümgasoliën, gehydrokraakte gasoliën en destillaatbrandstoffen (VHGO)) - Industrieel

De beschikbare gevaargegevens laten niet de afleiding van een DNEL voor huid irriterende effecten toe. De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De beschikbare gevarenggegevens maken de ontleding van een DNEL voor ademhalingseffecten niet mogelijk. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.



Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Professioneel

Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving	Mengsel
Code	SBX2101
Productnaam	BP Diesel

Sectie 1: Titel

Korte titel van het blootstellingsscenario	Gebruik in brandstof (Vacuümgasoliën, gehydrokraakte gasoliën en destillaatbrandstoffen (VHGO)) - Professioneel
Lijst van gebruiksoomschrijvingen	Naam geïdentificeerd gebruik: Gebruik in brandstof - Professioneel Proces Categorie: PROC01, PROC02, PROC08a, PROC08b, PROC16, PROC28 Verdere levensduur relevant voor dat gebruik: Nee. Milieu Vrijgave Categorie: ERC09a, ERC09b Specific Environmental Release Category ESVOC SpERC 9.12b.v1 (Categorie Specifieke milieulozing):

Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario	Omvat het gebruik als een brandstof (of brandstofadditief) inclusief activiteiten met betrekking tot het transport, het gebruik, het onderhoud van apparatuur en de hantering van afval.
Beoordelingsmethode	Zie sectie 3

Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van werknemer

Producteigenschappen:

Fysische toestand:	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij standaardtemperatuur en -druk Met kans op aerosolvorming
--------------------	--

Concentratie van de stof in het product:	Omvat een stofgehalte in het product tot 100%. (tenzij anders vermeld)
--	--

Frequentie en duur van gebruik:	Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld)
---------------------------------	--

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers:	Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd Gaat ervan uit dat activiteiten bij omgevingstemperatuur worden uitgevoerd (tenzij anders vermeld).
---	---

Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen): Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Identificeer mogelijke gebieden voor indirect huidcontact. Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. Ruim gemorst product onmiddellijk op. Spoel elke huidbesmetting onmiddellijk af. Voor nadere specificatie wordt u verwezen naar rubriek 8 van het VIB.

Algemene maatregelen (Ontvlambaarheid) (Vlampunt: $\leq 75^{\circ}\text{C}$): Raadpleeg voor maatregelen om de risico's van fysisch-chemische eigenschappen te beheersen het hoofdgedeelte van het VIB, paragraaf 7 en/of 8.

Algemene maatregelen (Gevaar bij inademing) (Kinematische viscositeit bij 40°C (cSt): ≤ 20.5): Niet innemen. Als het product is ingeslikt, raadpleeg dan onmiddellijk een arts.

Algemene maatregelen die van toepassing zijn op alle activiteiten: Minimaliseer blootstelling door het gebruik van gesloten systemen, speciale voorzieningen en geschikte algemene/lokale afzuigingsventilatie. Maak systemen leeg en spoel voorafgaand aan het openmaken of onderhouden ervan. Zorg ervoor dat het personeel wordt geïnformeerd over en getraind in de aard van blootstelling en basishandelingen om blootstelling te minimaliseren. Draag geschikte beschermoplossingen om blootstelling van de huid te voorkomen. Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. Draag ademhalingsbescherming wanneer het gebruik ervan is vastgesteld voor bepaalde scenario's. Ruim gemorst product onmiddellijk op. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Zorg ervoor dat beheersmaatregelen regelmatig geïnspecteerd en onderhouden worden. Overweeg de behoefte aan op risico gebaseerde gezondheidsbewaking.

Bulktransporten Speciale voorziening: Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met basistraining voor werknemers. Als wordt verwacht dat huidvervuiling zich naar andere delen van het lichaam zal uitstrekken, moeten deze lichaamsdelen ook worden beschermd met ondoordringbare kleding op een manier die overeenkomt met die welke voor de handen is beschreven. Voor nadere specificatie wordt u verwezen

BP Diesel

Gebruik in brandstof (Vacuümgasoliën, gehydrokraakte gasoliën en destillaatbrandstoffen (VHGO)) - Professioneel

32/39

naar rubriek 8 van het VIB.

Aanvullend advies goede werkwijze. Verplichtingen met betrekking tot artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing

Zorg ervoor dat geen spatten optreedt tijdens de overdracht.

Transporten van vaten/batches Speciale voorziening: Gebruik vatpompen. Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met basistraining voor werknemers. Als wordt verwacht dat huidvervuiling zich naar andere delen van het lichaam zal uitstrekken, moeten deze lichaamsdelen ook worden beschermd met ondoordringbare kleding op een manier die overeenkomt met die welke voor de handen is beschreven. Voor nadere specificatie wordt u verwezen naar rubriek 8 van het VIB.

Aanvullend advies goede werkwijze. Verplichtingen met betrekking tot artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing

Zorg ervoor dat geen spatten optreedt tijdens de overdracht.

Tanken: Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met basistraining voor werknemers. Als wordt verwacht dat huidvervuiling zich naar andere delen van het lichaam zal uitstrekken, moeten deze lichaamsdelen ook worden beschermd met ondoordringbare kleding op een manier die overeenkomt met die welke voor de handen is beschreven. Voor nadere specificatie wordt u verwezen naar rubriek 8 van het VIB.

Aanvullend advies goede werkwijze. Verplichtingen met betrekking tot artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing

Zorg ervoor dat geen spatten optreedt tijdens de overdracht.

Algemene blootstellingen (gesloten systemen): Hanteer de stof in een gesloten systeem. Bemonster via een gesloten of ander systeem om blootstelling te voorkomen.

Gebruik in brandstof (Gesloten systemen): Hanteer de stof in een gesloten systeem.

Schoonmaak en onderhoud van apparatuur: Maak systemen leeg voorafgaand aan het openmaken of onderhouden ervan. Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met basistraining voor werknemers. Als wordt verwacht dat huidvervuiling zich naar andere delen van het lichaam zal uitstrekken, moeten deze lichaamsdelen ook worden beschermd met ondoordringbare kleding op een manier die overeenkomt met die welke voor de handen is beschreven. Voor nadere specificatie wordt u verwezen naar rubriek 8 van het VIB.

Aanvullend advies goede werkwijze. Verplichtingen met betrekking tot artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing

Draag geschikte beschermepakken om blootstelling van de huid te voorkomen.

Ruim gemorst product onmiddellijk op.

Opslag: Bewaar de stof in een gesloten systeem.

Sectie 2.2: Beheersing van milieublootstelling

Producteigenschappen:

Stof is complex UVCB (onbekend, van variabele samenstelling, of van biologische oorsprong). Voornamelijk hydrofoob

Frequentie en duur van gebruik:

Continu vrijkomen

Emissiedagen

365 dagen per jaar

Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer:

Verdunningsfactor voor plaatselijk zoetwater 10

Verdunningsfactor voor plaatselijk zeewater 100

In de lucht vrijkomende fractie vanuit proces (initiële emissie voorafgaand aan risicobeheersmaatregelen) 1.0E-04

In de bodem vrijkomende fractie vanuit proces (initiële emissie voorafgaand aan risicobeheersmaatregelen) 1.0E-05

In het afvalwater vrijkomende fractie vanuit proces (initiële emissie voorafgaand aan risicobeheersmaatregelen) 1.0E-05

Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie:

Algemene werkwijzen variëren per locatie, daarom worden voorzichtige schattingen van procesemissies gebruikt.

Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken:

EC nummer 265-059-9: Risico als gevolg van milieublootstelling wordt veroorzaakt door secundaire vergiftiging van de bodem. Geen afvalwaterbehandeling vereist.

EC nummer 269-822-7: Risico als gevolg van milieublootstelling verloopt hoofdzakelijk via zoetwater. Als er wordt geloosd op een gemeentelijke rioolzuiveringsinstallatie, is er geen

	afvalwaterverwerking op locatie vereist.
Behandel luchtmissies voor het behalen van een gebruikelijke verwijderingsefficiëntie van	Niet van toepassing.
Behandel plaatselijk afvalwater (voorafgaand aan de ontvangst van de waterafvoer) voor het behalen van de vereiste verwijderingsefficiëntie van	EC nummer ... ≥% 265-059-9 ... 0.0 269-822-7 ... 38.8
Als er wordt geloosd op een gemeentelijke rioolzuiveringsinstallatie, moet de vereiste afvalwaterverwijderingsefficiëntie op locatie worden geboden van	0.0 %
Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie:	Breng geen industrieel slib aan op natuurlijke bodems. Sludge kan worden verbrand, ingesloten of teruggewonnen
Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties:	Niet van toepassing omdat er geen emissie naar afvalwater plaatsvindt.
Geschatte stofverwijdering uit afvalwater via on-site behandeling van afvalwater	EC nummer ... % 265-059-9 ... 90.1 269-822-7 ... 94.6
Totale efficiëntie van de verwijdering van afvalwater na RMM's op locatie en buiten de locatie (gemeentelijke zuiveringsinstallatie)	EC nummer ... % 265-059-9 ... 90.1 269-822-7 ... 94.6
Maximaal toegestane tonnage van de locatie (M_{safe}) op basis van emissie na totale verwijdering via afvalwaterbehandeling	EC nummer ... kg/dag 265-059-9 ... 5.1E+03 269-822-7 ... 1.1E+05
Aangenomen stroom in on-site afvalwaterbehandelingsinstallatie	2000 (m ³ /d)
Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen:	Verbrandingsemissies beperkt door vereiste emissiebeheersmaatregelen. Verbrandingsemissies meegenomen in regionale blootstellingsbeoordeling. Externe behandeling en verwijdering van afval moet voldoen aan van toepassing zijnde lokale en/of nationale regelgeving.
Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen:	Deze stof wordt verbruikt tijdens het gebruik en er ontstaat geen afval van de stof.
RCR - Luchtkamergestuurd:	EC nummer ... Waarde 265-059-9 ... 9.2E-03 269-822-7 ... 2.2E-02
RCR - Waterkamergestuurd:	EC nummer ... Waarde 265-059-9 ... 8.5E-03 269-822-7 ... 8.9E-02

Sectie 3: Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Milieu	
Blootstellingsbeoordeling (milieu):	Koolwaterstofblokkeermethode (Petrorisk)
Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers	
Blootstellingsbeoordeling (mens):	Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Sectie 4: Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

BP Diesel	Gebruik in brandstof (Vacuümgasoliën, gehydrokraakte gasoliën en destillaatbrandstoffen (VHGO)) - Professioneel
	34/39

Milieu

Leidraad is gebaseerd op veronderstelde werkomstandigheden die mogelijk niet voor alle locaties van toepassing zijn; daarom kan schaling noodzakelijk zijn voor het definiëren van geschikte locatie specifieke risicobeheersmaatregelen. Vereiste verwijderingsefficiëntie voor afvalwater kan worden bereikt door gebruikmaking van plaatselijke/niet plaatselijke technologieën, ofwel afzonderlijk, of in combinatie. Vereiste verwijderingsefficiëntie voor lucht kan worden bereikt door gebruikmaking van plaatselijke technologieën, ofwel afzonderlijk, of in combinatie. Nadere informatie over schaling en beheerstrategieën is te vinden in SPERC-technisch blad.

Gezondheid

Voorspelde blootstellingen zullen naar verwachting de DN(M)EL niet overschrijden wanneer de risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden die in sectie 2 worden beschreven, worden geïmplementeerd.

Indien andere risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden worden toegepast, moeten de gebruikers ervoor zorgen dat de risico's worden beheerst tot minimaal een gelijkwaardig niveau.

De beschikbare gevaargegevens laten niet de afleiding van een DNEL voor huid irriterende effecten toe. De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De beschikbare gevaargegevens maken de ontleding van een DNEL voor ademhalingseffecten niet mogelijk. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.



Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Industrieel

Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving	Mengsel
Code	SBX2101
Productnaam	BP Diesel

Sectie 1: Titel

Korte titel van het blootstellingsscenario	Formuleren en (opnieuw) inpakken van stoffen en mengsels (Vacuümgasoliën, gehydrokraakte gasoliën en destillaatbrandstoffen (VHGO))
Lijst van gebruiksoomschrijvingen	Naam geïdentificeerd gebruik: Formuleren en (opnieuw) inpakken van stoffen en mengsels Proces Categorie: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC14, PROC15, PROC28 Verdere levensduur relevant voor dat gebruik: Nee. Milieu Vrijgave Categorie: ERC02 Specific Environmental Release Category ESVOC SpERC 2.2.v1 (Categorie Specifieke milieulozing):

Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario	Formuleren, verpakken en herpakken van de stof en zijn mengsels in batch- of continu-processen, inclusief opslag, transport van materiaal, mengen, tableteren, compressie, korrelvorming, extrusie, grootschalige en kleinschalige verpakking, bemonstering, onderhoud en bijbehorende laboratoriumactiviteiten.
Beoordelingsmethode	Zie sectie 3

Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van werknemer

Producteigenschappen:

Fysische toestand: Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij standaardtemperatuur en -druk Met kans op aerosolvorming

Concentratie van de stof in het product: Omvat een stofgehalte in het product tot 100%. (tenzij anders vermeld)

Frequentie en duur van gebruik: Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld)

Overige omstandigheden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers: Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd Gaat ervan uit dat activiteiten bij omgevingstemperatuur worden uitgevoerd (tenzij anders vermeld).

Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen): Zorg ervoor dat direct huidcontact wordt vermeden. Identificeer mogelijke gebieden voor indirecte huidcontact. Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. Ruim gemorst product onmiddellijk op. Spoel elke huidbesmetting onmiddellijk af. Voor nadere specificatie wordt u verwezen naar rubriek 8 van het VIB.

Algemene maatregelen (Ontvlambaarheid) (Vlampunt: $\leq 75^{\circ}\text{C}$): Raadpleeg voor maatregelen om de risico's van fysisch-chemische eigenschappen te beheersen het hoofdgedeelte van het VIB, paragraaf 7 en/of 8.

Algemene maatregelen (Gevaar bij inademing) (Kinematische viscositeit bij 40°C (cSt): ≤ 20.5): Niet innemen. Als het product is ingeslikt, raadpleeg dan onmiddellijk een arts.

Algemene maatregelen die van toepassing zijn op alle activiteiten: Minimaliseer blootstelling door het gebruik van gesloten systemen, speciale voorzieningen en geschikte algemene/lokale afzuigingsventilatie. Maak systemen leeg voorafgaand aan het openmaken of onderhouden ervan. Zorg ervoor dat het personeel wordt geïnformeerd over en getraind in de aard van blootstelling en basishandelingen om blootstelling te minimaliseren. Draag geschikte beschermingspakken om blootstelling van de huid te voorkomen. Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. Draag ademhalingsbescherming wanneer het gebruik ervan is vastgesteld voor bepaalde scenario's. Ruim gemorst product onmiddellijk op. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Zorg ervoor dat beheersmaatregelen regelmatig geïnspecteerd en onderhouden worden. Overweeg de behoefte aan op risico gebaseerde gezondheidsbewaking.

Algemene blootstellingen (gesloten systemen): Hanteer de stof in een gesloten systeem. Bemonster via een gesloten

BP Diesel

Formuleren en (opnieuw) inpakken van stoffen en mengsels (Vacuümgasoliën, gehydrokraakte gasoliën en destillaatbrandstoffen (VHGO))

of ander systeem om blootstelling te voorkomen.

Algemene blootstellingen (open systemen): Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. Als wordt verwacht dat huidvervuiling zich naar andere delen van het lichaam zal uitstrekken, moeten deze lichaamsdelen ook worden beschermd met ondoordringbare kleding op een manier die overeenkomt met die welke voor de handen is beschreven. Voor nadere specificatie wordt u verwezen naar rubriek 8 van het VIB.

Batchprocessen bij verhoogde temperaturen Gebruik in gesloten systemen: Zorg voor afzuiging op punten waar emissies optreden. Hanteer de stof in een gesloten systeem. Veronderstelt procestemperatuur tot 60°C.

Procesbemonstering: Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. Als wordt verwacht dat huidvervuiling zich naar andere delen van het lichaam zal uitstrekken, moeten deze lichaamsdelen ook worden beschermd met ondoordringbare kleding op een manier die overeenkomt met die welke voor de handen is beschreven. Voor nadere specificatie wordt u verwezen naar rubriek 8 van het VIB.

Laboratoriumactiviteiten: Geen andere specifieke maatregelen geïdentificeerd. Aanvullend advies goede werkwijze. Verplichtingen met betrekking tot artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing Doe onmiddellijk na gebruik de deksels op de containers.

Bulktransporten Speciale voorziening: Hanteer de stof in een gesloten systeem. Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met basistraining voor werknemers. Als wordt verwacht dat huidvervuiling zich naar andere delen van het lichaam zal uitstrekken, moeten deze lichaamsdelen ook worden beschermd met ondoordringbare kleding op een manier die overeenkomt met die welke voor de handen is beschreven. Voor nadere specificatie wordt u verwezen naar rubriek 8 van het VIB.

Mengwerkzaamheden (open systemen): Zorg voor afzuiging op punten waar emissies optreden. Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met basistraining voor werknemers. Als wordt verwacht dat huidvervuiling zich naar andere delen van het lichaam zal uitstrekken, moeten deze lichaamsdelen ook worden beschermd met ondoordringbare kleding op een manier die overeenkomt met die welke voor de handen is beschreven. Voor nadere specificatie wordt u verwezen naar rubriek 8 van het VIB.

Handmatig Transport vanuit/schenken vanuit containers Niet-speciale voorziening: Gebruik vatpompen. Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met basistraining voor werknemers. Als wordt verwacht dat huidvervuiling zich naar andere delen van het lichaam zal uitstrekken, moeten deze lichaamsdelen ook worden beschermd met ondoordringbare kleding op een manier die overeenkomt met die welke voor de handen is beschreven. Voor nadere specificatie wordt u verwezen naar rubriek 8 van het VIB.

Aanvullend advies goede werkwijze. Verplichtingen met betrekking tot artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing
Zorg ervoor dat geen spatten optreedt tijdens de overdracht.

Transporten van vaten/batches: Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met basistraining voor werknemers. Als wordt verwacht dat huidvervuiling zich naar andere delen van het lichaam zal uitstrekken, moeten deze lichaamsdelen ook worden beschermd met ondoordringbare kleding op een manier die overeenkomt met die welke voor de handen is beschreven. Voor nadere specificatie wordt u verwezen naar rubriek 8 van het VIB.

Aanvullend advies goede werkwijze. Verplichtingen met betrekking tot artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing
Zorg ervoor dat geen spatten optreedt tijdens de overdracht.

Productie van preparaten of producten door middel van tableteren, compressie, extrusie of korrelvorming: Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. Als wordt verwacht dat huidvervuiling zich naar andere delen van het lichaam zal uitstrekken, moeten deze lichaamsdelen ook worden beschermd met ondoordringbare kleding op een manier die overeenkomt met die welke voor de handen is beschreven. Voor nadere specificatie wordt u verwezen naar rubriek 8 van het VIB.

Vullen van vaten en kleine verpakkingen: Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374. Als wordt verwacht dat huidvervuiling zich naar andere delen van het lichaam zal uitstrekken, moeten deze lichaamsdelen ook worden beschermd met ondoordringbare kleding op een manier die overeenkomt met die welke voor de handen is beschreven. Voor nadere specificatie wordt u verwezen naar rubriek 8 van het VIB.

Schoonmaak en onderhoud van apparatuur: Maak systemen leeg en spoel voorafgaand aan het openmaken of onderhouden ervan. Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met basistraining voor werknemers. Als wordt verwacht dat huidvervuiling zich naar andere delen van het lichaam zal uitstrekken, moeten deze lichaamsdelen ook worden beschermd met ondoordringbare kleding op een manier die overeenkomt met die welke voor de handen is beschreven. Voor nadere specificatie wordt u verwezen naar rubriek 8 van het VIB.

Aanvullend advies goede werkwijze. Verplichtingen met betrekking tot artikel 37(4) van REACH zijn niet van toepassing

Draag geschikte beschermstoffen om blootstelling van de huid te voorkomen. Ruim gemorst product onmiddellijk op.

Opslag: Bewaar de stof in een gesloten systeem.

Sectie 2.2: Beheersing van milieublootstelling

Producteigenschappen:	Stof is complex UVCB (onbekend, van variabele samenstelling, of van biologische oorsprong). Voornamelijk hydrofoob
Frequentie en duur van gebruik:	Continu vrijkomen
Emissiedagen	300 dagen per jaar
Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer:	
Verdunningsfactor voor plaatselijk zoetwater	10
Verdunningsfactor voor plaatselijk zeewater	100
In de bodem vrijkomende fractie vanuit proces (initiële emissie voorafgaand aan risicobeheersmaatregelen)	1.0E-04
In het afvalwater vrijkomende fractie vanuit proces (initiële emissie voorafgaand aan risicobeheersmaatregelen)	EC nummer ... Waarde 265-059-9 ... 3.0E-06 265-078-2 ... 2.0E-05 269-822-7 ... 5.0E-05
Fractie vrijgeven aan lucht (na gangbare RMM's op locatie)	EC nummer ... Waarde 265-059-9 ... 5.0E-03 265-078-2 ... 5.0E-03 269-822-7 ... 1.0E-02
Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie:	Algemene werkwijzen variëren per locatie, daarom worden voorzichtige schattingen van procesemissies gebruikt.
Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken:	Risico als gevolg van milieublootstelling wordt veroorzaakt door zoetwatersediment. Voorkom afvoer van niet opgeloste stoffen naar plaatselijk afvalwater of win het terug. Als er wordt geloosd op een gemeentelijke rioolzuiveringsinstallatie, is er geen afvalwaterverwerking op locatie vereist.
Behandel luchtmissies voor het behalen van een gebruikelijke verwijderingsefficiëntie van	0 %
Behandel plaatselijk afvalwater (voorafgaand aan de ontvangst van de waterafvoer) voor het behalen van de vereiste verwijderingsefficiëntie van	EC nummer ... % 265-059-9 ... 88.6 265-078-2 ... 93.6 269-822-7 ... 94.1
Als er wordt geloosd op een gemeentelijke rioolzuiveringsinstallatie, moet de vereiste afvalwaterverwijderingsefficiëntie op locatie worden geboden van	≥ 0.0%
Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie:	Breng geen industrieel slib aan op natuurlijke bodems. Sludge kan worden verbrand, ingesloten of teruggewonnen
Omstandigheden en maatregelen gerelateerd aan rioolwaterzuiveringsinstallaties:	Niet van toepassing omdat er geen emissie naar afvalwater plaatsvindt.
Geschatte stofverwijdering uit afvalwater via on-site behandeling van afvalwater	EC nummer ... % 265-059-9 ... 90.1 265-078-2 ... 93.9 269-822-7 ... 94.6
Totale efficiëntie van de verwijdering van afvalwater na RMM's op locatie en buiten de locatie (gemeentelijke zuiveringsinstallatie)	EC nummer ... % 265-059-9 ... 90.1 265-078-2 ... 93.9 269-822-7 ... 94.6
Maximaal toegestane tonnage van de locatie (M_{safe}) op basis van emissie na totale verwijdering via afvalwaterbehandeling	EC nummer ... kg/dag 265-059-9 ... 1.2E+05 265-078-2 ... 1.0E+05 269-822-7 ... 1.1E+05
Aangenomen stroom in on-site afvalwaterbehandelingsinstallatie	2000 (m3/d)
Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen:	Externe behandeling en verwijdering van afval moet voldoen aan van toepassing zijnde lokale en/of nationale regelgeving.
Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen:	Externe terugwinning en herwerking van afval moet voldoen aan de van toepassing zijnde lokale en/of nationale regelgeving.

RCR - Luchtkamergestuurd:	EC nummer ... Waarde 265-059-9 ... 5.5E-02 265-078-2 ... 5.7E-03 269-822-7 ... 5.8E-02
RCR - Waterkamergestuurd:	EC nummer ... Waarde 265-059-9 ... 8.7E-01 265-078-2 ... 9.6E-01 269-822-7 ... 9.3E-01

Sectie 3: Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron

Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Milieu	
Blootstellingsbeoordeling (milieu):	Koolwaterstofblokkeermethode (Petrorisk)
Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers	
Blootstellingsbeoordeling (mens):	Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

Sectie 4: Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

Milieu	Leidraad is gebaseerd op veronderstelde werkomstandigheden die mogelijk niet voor alle locaties van toepassing zijn; daarom kan schaling noodzakelijk zijn voor het definiëren van geschikte locatie specifieke risicobeheersmaatregelen. Vereiste verwijderingsefficiëntie voor afvalwater kan worden bereikt door gebruikmaking van plaatselijke/niet plaatselijke technologieën, ofwel afzonderlijk, of in combinatie. Vereiste verwijderingsefficiëntie voor lucht kan worden bereikt door gebruikmaking van plaatselijke technologieën, ofwel afzonderlijk, of in combinatie. Nadere informatie over schaling en beheerstechnologieën is te vinden in SPERC-technisch blad.
Gezondheid	Voorspelde blootstellingen zullen naar verwachting de DN(M)EL niet overschrijden wanneer de risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden die in sectie 2 worden beschreven, worden geïmplementeerd. Indien andere risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden worden toegepast, moeten de gebruikers ervoor zorgen dat de risico's worden beheerst tot minimaal een gelijkwaardig niveau. De beschikbare gevaargegevens laten niet de afleiding van een DNEL voor huid irriterende effecten toe. De beschikbare gevaargegevens ondersteunen niet de noodzaak om een DNEL te bepalen voor andere gezondheidseffecten. De beschikbare gevaargegevens maken de ontleding van een DNEL voor ademhalingseffecten niet mogelijk. De maatregelen van het risicobeheer zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokarakterisering.