Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : BC Naphtha Productcode : X3606

Registratienummer EU : 01-2119497828-14 CAS-Nr. : 1174918-63-8

EG-Nr. : 930-397-4

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

Gebruik van de stof of het

mengsel

: Chemische grondstof en component voor motorbrandstof.

Alleen gebruiken in industriële processen. Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Ontraden gebruik :

Dit product dient niet zonder eerst het advies van de leverancier in te winnen gebruikt te worden voor andere toepassingen dan die welke aanbevolen worden in rubriek 1.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefoon : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Veiligheidsinformatieblad : sccmsds@shell.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): Tel. nr. +31(0)88 755 8000 (24 uur per dag en 7 dagen per week).

Uitsluitend bestemd om artsen te informeren.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 1 H224: Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

28.05.2024 Printdatum 04.06.2024 2.2 bladnummer:

800010050825

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315: Veroorzaakt huidirritatie.

Aspiratiegevaar, Categorie 1, Inademing H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in

de luchtwegen terechtkomt.

Giftigheid voor de voortplanting,

Categorie 2

H361: Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het

ongeboren kind schaden.

Specifieke doelorgaantoxiciteit eenmalige blootstelling, Categorie 3, Inademing, narcotische werking

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Specifieke doelorgaantoxiciteit herhaalde blootstelling, Categorie 2

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange

termijn, Categorie 2

H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H411: Giftig voor in het water levende organismen,

met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen









Signaalwoord Gevaar

FYSISCHE GEVAREN: Gevarenaanduidingen

> Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp. H224

> > GEZONDHEIDSRISICO'S:

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de

luchtwegen terechtkomt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind H361

schaden.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of

herhaalde blootstelling.

GEVAREN VOOR HET MILIEU:

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen Preventie:

> P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen

raadplegen.

Verwijderd houden van warmte/ vonken/ open vuur/

hete oppervlakken. Niet roken.

Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel

vermijden.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

28.05.2024 Printdatum 04.06.2024 2.2 bladnummer: 800010050825

Draag beschermende handschoenen/ beschermende

kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming. Voorkom lozing in het milieu.

Maatregelen:

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een

ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

Opslag:

P403 + P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Verwijdering:

P501 Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend

afvalverwerkingsbedrijf.

2.3 Andere gevaren

De substantie voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB volgens Annex XIII.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Licht irriterend voor de ogen.

In lichte mate irriterend voor de luchtwegen.

De vloeistof verdampt snel en kan ontbranden, waarbij een steekvlam ontstaat of, in een besloten ruimte, zich een explosie voordoet.

Dit materiaal is een statische accumulator.

Zelfs met de juiste aarding en hechting kan zich in dit materiaal nog een statische lading ophopen.

Als er zich voldoende lading kan ophopen, kan elektrostatische ontlading en ontbranding van brandbare lucht-dampmengsels optreden.

Dit product mag alleen gebruikt worden in gesloten systemen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Bestanddelen

| Chemische naam | CAS-Nr. | Concentratie (% w/w) |
|-------------------------|--------------|----------------------|
| | EG-Nr. | |
| Renewable naphtha / | 1174918-63-8 | >= 0 - <= 100 |
| Hydrocarbons, C5-C7, n- | 930-397-4 | |
| alkanes, isoalkanes, n- | | |
| hexane rich | | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

Bio-Naphtha, Renewable Niet toegewezen >= 0 - <= 100 Hydrocarbon Naphtha 940-595-2

Nadere informatie

Bevat:

| Chemische naam | Identificatienummer | Indeling | Concentratie (% w/w) |
|----------------|---------------------|--|----------------------|
| n-hexaan | 110-54-3, 203-777-6 | Flam. Liq.2; H225 Skin Irrit.2; H315 Asp. Tox.1; H304 STOT RE2; H373 STOT SE3; H336 Repr.2; H361f Aquatic Chronic2; H411 | >= 0 - <= 5 |
| tolueen | 108-88-3, 203-625-9 | Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336 Repr.2; H361d STOT RE2; H373 Aquatic Chronic3; H412 | >= 0 - <= 0,1 |
| benzeen | 71-43-2, 200-753-7 | Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Muta.1B; H340 Carc.1A; H350 STOT RE1; H372 Aquatic Chronic3; H412 | >= 0 - <= 0,09 |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bescherming van EHBO'ers : Zorg er bij het bieden van eerste hulp voor dat u de geschikte

persoonlijke beschermingsuitrusting draagt die van toepassing

is op het incident, het letsel en de omgeving.

Bij inademing : In de frisse lucht brengen. Als er geen snel herstel optreedt,

naar dichtstbijzijnde ziekenhuis brengen voor verdere

behandeling.

Bij aanraking met de huid : Verwijder verontreinigde kleding. Spoel onmiddellijk

gedurende ten minste 15 minuten met grote hoeveelheden water, daarna, indien aanwezig, wassen met water en zeep.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Herzieningsdatum: Versie 28.05.2024 2.2

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

Printdatum 04.06.2024

800010050825

Bij het optreden van roodheid, zwelling, pijn en/of blaren vervoeren naar het dichtstbijzijnde ziekenhuis voor een

verdere medische behandeling.

Bij aanraking met de ogen Spoel het oog uit met grote hoeveelheden water.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

Bij inslikken Bel het alarmnummer voor uw locatie / van uw faciliteit.

> Bij doorslikken niet laten overgeven: vervoer naar het dichtstbijzijnde ziekenhuis voor verdere behandeling. Bij spontaan overgeven, houdt het hoofd tussen de knieën om

inademing te voorkomen.

Indien een van de volgende met vertraging optredende verschijnselen of symptomen zich binnen 6 uur voordoen, het slachtoffer overbrengen naar de dichtstbijzijnde medische inrichting: koorts van meer dan 38.3°C, kortademigheid, beklemming op de borst of aanhoudende hoest of piepende

ademhaling.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen

Verschijnselen en symptomen van huidirritatie kunnen onder andere zijn een branderig gevoel, roodheid, zwelling en/of

Verschijnselen en symptomen die duiden op oogirritatie kunnen onder andere zijn een branderig gevoel, rode verkleuring, zwelling en/of een vertroebeling in de visuele waarneming.

Indien materiaal binnendringt in de longen, kan dit onder andere resulteren in de volgende verschijnselen en symptomen: hoesten, naar adem snakken, piepende ademhaling, moeilijkheden met ademhaling, beklemming op

de borst, kortademigheid en/of koorts.

Indien een van de volgende met vertraging optredende verschijnselen of symptomen zich binnen 6 uur voordoen, het slachtoffer overbrengen naar de dichtstbijzijnde medische inrichting: koorts van meer dan 38.3°C, kortademigheid, beklemming op de borst of aanhoudende hoest of piepende ademhaling.

De traumatisering van de ademhalingswegen kan zich enkele

uren na de blootstelling openbaren.

Inademing van damp in hoge concentraties kan tot verzwakking van het centrale zenuwstelsel (CZS) leiden, dat kan resulteren in duizeligheid, licht gevoel in het hoofd, hoofdpijn, misselijkheid en verlies van coördinatie.

Voortdurende inademing kan tot verlies van bewustzijn en tot

de dood leiden.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

2.2

Herzieningsdatum: Versie

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

28.05.2024 bladnummer: 800010050825 Printdatum 04.06.2024

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Behandel symptomatisch.

Neem contact op met een arts of instituut voor behandeling

van vergiftigingen om advies te vragen. Mogelijkheid van chemische pneumonitis.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Schuim, sproeistraalwater of verneveld water. Droog

chemisch poeder, kooldioxide, zand of aarde mag alleen

gebruikt worden bij kleine branden.

Gebruik geen direkte water straal op brandende produkten, dit Ongeschikte blusmiddelen

> kan leiden tot een stoom explosie of het vuur verspreiden. Gelijktijdig gebruik van schuim en water op dezelfde oppervlakte dient vermeden te worden, water breekt schuim

af.

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding

Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan.

Gevaarlijke verbrandingsproducten kunnen zijn:

Een complex mengsel van in de lucht gedragen vaste en

vloeibare deeltjes en gassen (rook).

Niet geïdentificeerde organische en anorganische

verbindingen.

Damp is zwaarder dan lucht en verspreidt zich over de grond;

ontsteking op afstand is mogelijk.

Drijft op het water en kan weer ontstoken worden.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden De juiste beschermende uitrusting, waaronder tegen chemicaliën beschermende handschoenen, moet gedragen worden. Een tegen chemicaliën bestand pak is geïndiceerd als er een groot contact met gemorst product verwacht wordt. Bij het benaderen van een brand in een afgesloten ruimte moet er een onafhankelijk ademhalingstoestel gebruikt worden. Kies kleding voor brandweerlieden die goedgekeurd is volgens relevante normen (bv. Europa: EN469).

Specifieke blusmethoden Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke

omstandigheden en de omgeving.

Nadere informatie Als de brand niet kan worden geblust, moet onmiddellijk

geëvacueerd worden.

Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater. Indien mogelijk de houders uit de gevarenzone verwijderen. Afvalstoffen vasthouden op de verontreinigde plekken om te

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

2.2

Herzieningsdatum: Versie 28.05.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 Printdatum 04.06.2024

bladnummer: 800010050825

voorkomen dat deze binnendringen in afvoerkanalen (riolen),

sloten en waterwegen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonliike

6.1.1 Voor niet-hulpverlenend personeel:

voorzorgsmaatregelen

Damp en rook niet inademen. Geen elektrische apparatuur in werking stellen.

6.1.2 Voor hulpverleners:

Lekken dichten, indien dit mogelijk is zonder zelf risico's te

lopen.

Evacueer al het personeel.

Alle ontstekingsbronnen in de omgeving verwijderen.

Damp kan zich over aanzienlijke afstanden verplaatsen, zowel boven als onder niveau van begane grond. Damp heeft de neiging om zich te verplaatsen via eventuele ondergrondse inrichtingen (afvoerkanalen, pijpleidingen, kabelgoten). Probeer de damp te verspreiden of de damp naar een veilige plaats te laten stromen met behulp van bijvoorbeeld een

nevelspray.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Maatregelen nemen om de effecten op grondwater tot

minimum te beperken.

Voorkom verspreiding en het verontreinigen van de riolering, sloten of rivieren door indammen met zand, aarde, of andere

geschikte materialen.

Afvalstoffen vasthouden op de verontreinigde plekken om te voorkomen dat deze binnendringen in afvoerkanalen (riolen),

sloten en waterwegen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische

elektriciteit.

Bij grote hoeveelheden gemorste vloeistof (> 1 vat) met een mechanisch hulpmiddel zoals een vacuümwagen overbrengen naar een bergingsvat om terug te winnen of veilig af te voeren. Spoel geen restanten weg met water. Bewaar als verontreinigd afval. Laat restanten verdampen of absorbeer met een geschikt absorptiemiddel, en voer op een veilige wijze af. Verwijder verontreinigde grond, en voer op een

veilige wijze af.

Bij kleine hoeveelheden gemorste vloeistof (< 1 vat) met een mechanisch hulpmiddel overbrengen naar een van een etiket voorzien, afsluitbaar vat om terug te winnen of veilig af te voeren. Laat restanten verdampen of absorbeer met een geschikt absorptiemiddel, en voer op een veilige wijze af.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

Verwijder verontreinigde grond, en voer op een veilige wijze af

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor richtlijnen ten aanzien van de selectie van persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8 van dit produkt veiligheidsinformatieblad., Breng overheidsinstanties op de hoogte indien de gemeenschap of het milieu wordt blootgesteld of waarschijnlijk zal worden blootgesteld., Zie Sectie 13 van dit veiligheidsinformatieblad voor richtlijnen voor het afvoeren van gemorst materiaal., Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht., Maritieme verontreinigingen moeten worden behandeld overeenkomstig hetShipboard Oil Pollution Emergency Plan (SOPEP), zoals voorgeschreven door MARPOL Annex 1 Regulation n 26.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Technische maatregelen : Vermijd inademing van of contact met materiaal. Alleen in

goed geventileerde ruimten gebruiken. Na contact met dit product het lichaam grondig wassen. Voor richtlijnen over de keuze van persoonlijke beschermingsuitrusting, zie Rubriek 8

van dit Veiligheidsinformatieblad.

Gebruik de informatie in dit gegevensdocument als invoer voor een risicobeoordeling van de lokale omstandigheden ter bepaling van toepassing zijnde beheersmiddelen voor veilige

behandeling, opslag en afvoer van dit materiaal.

Verontreinigde kleding aan de lucht laten drogen in een goed

geventileerde ruimte alvorens te wassen.

Voorkom morsen.

Niet gebruiken als reinigingsoplosmiddel of voor andere

toepassingen niet zijnde gebruik als motorbrandstof. Verontreinigde artikelen van leer, met inbegrip van schoenen,

kunnen niet meer gereinigd worden en dienen vernietigd te worden om te voorkomen dat ze opnieuw gebruikt worden.

Advies voor veilige hantering : Zorg ervoor dat alle lok

Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot hantering en opslag opgevolgd worden.

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Doof open vuur. Niet roken. Verwijder ontstekingsbronnen.

Voorkom het ontstaan van vonken.

Nooit met de mond aanzuigen om over te hevelen.

Damp is zwaarder dan lucht en verspreidt zich over de grond;

ontsteking op afstand is mogelijk.

Blootstelling vermijden.

Zorg voor juiste afvoer van verontreinigde lompen of

reinigingsmaterialen om brand te voorkomen.

Maak gebruik van plaatselijke afzuiging indien er risico bestaat van inademing van dampen, nevels of drijfgassen.

Productoverslag : Wacht 2 minuten na het vullen van een tank (als het gaat om

de tank van een tankauto bijvoorbeeld) alvorens luiken of mangaten te openen. Wacht 30 minuten na het vullen van een

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Herzieningsdatum: Versie 28.05.2024 2.2

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

Printdatum 04.06.2024 bladnummer:

800010050825

tank (als het gaat om een grote opslagtank) alvorens luiken of mangaten te openen. Zelfs met de juiste aarding en hechting kan zich in dit materiaal nog een statische lading ophopen. Als er zich voldoende lading kan ophopen, kan elektrostatische ontlading en ontbranding van brandbare lucht-dampmengsels optreden. Pas op voor verwerkingsomstandigheden waarbij extra risico's ontstaan als gevolg van ophoping van statische ladingen. Dit zijn, maar is niet beperkt tot, pompen (vooral bij hoge doorstroomsnelheden), mengen, filteren, 'splash filling', reinigen en vullen van tanks en containers, stalen afnemen, ladingen overhevelen, vacuüm trekken en mechanische bewegingen. Deze activiteiten kunnen leiden tot statische ontlading, bv. vonkvorming. Beperk tijdens het pompen de snelheid in de lijn om het opwekken van elektrostatische ontlading te beperken (<= 1 m/s tot de vulpijp tot twee keer de diameter daarvan ondergedompeld is, daarna <= 7 m/s). Voorkom 'splash filling'. Gebruik GEEN perslucht voor vul-, ontlaad- of verwerkingshandelingen.

Hygiënische maatregelen

Gebruik altijd goede maatregelen voor persoonlijke hygiëne, zoals het wassen van de handen na hantering en vóór het eten, drinken en/of roken. Was de werkkleding en beschermingsuitrusting routinematig om verontreinigingen te verwijderen. Gooi besmette kleding en schoeisel die niet gereinigd kunnen worden, weg. Zorg voor orde en structuur op de werkplek.

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

Meer informatie over opslagstabiliteit

Opslag in tanks:

Opslagtanks moeten speciaal ontworpen zijn voor gebruik met dit product.

Bulkopslagtanks dienen van een omwalling voorzien te worden.

Plaats tanks op afstand van hittebronnen en andere ontstekingsbronnen.

Schoonmaak, inspectie en onderhoud van opslagtanks is specialistisch werk met gebruik van strikte procedures en voorzorgsmaatregelen.

Op een koele plaats bewaren.

Er worden tijdens het pompen elektrostatische ladingen

opgebouwd.

Elektrostatische ontlading kan brand veroorzaken. Zorg voor elektrische geleiding door alle apparatuur te hechten en te aarden om het risico te verminderen.

De dampen boven de vloeistof ('head space') in de opslagtank kunnen zich in het brandbare/explosieve bereik bevinden en

kunnen dientengevolge brandbaar zijn.

Raadpleeg rubriek 15 voor aanvullende specifieke wetgeving met betrekking tot het verpakken en opslaan van dit product.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024 800010050825

Verpakkingsmateriaal : Geschikt mate

Geschikt materiaal: Gebruik voor containers of containerbekledingen zacht staal, roestvrij staal., Voorbeelden van geschikte materialen zijn hogedichtheidspolyethyleen (HDPE), polypropyleen (PP) en Viton (FKM), die specifiek getest zijn opverenigbaarheid met dit product., Gebruik met amine-adduct behandelde epoxyverf voor de binnenbekleding van houders., Gebruik grafiet, PTFE, Viton A of Viton B voor afdichtingen en pakkingen.

Ongeschikt materiaal: Sommige synthetische materialen kunnen ongeschikt zijn voor containers of containerbekleding, afhankelijk van de materiaalspecificatie en het beoogde gebruik. Voorbeelden van te vermijden materialen zijn: natuurlijke rubber (NR), nitrielrubber (NBR), ethyleenpropyleenrubber (EPDM), polymethylmethacrylaat (PMMA), polystyreen, polyvinylchloride (PVC), polyisobutyleen., Sommige kunnen echter geschikt zijn als materiaal voor

handschoenen.

Advies over de verpakking

: Geen snij-, boor-, slijp-, laswerkzaamheden en dergelijke uitvoeren op of nabij vaten. Vaten kunnen, ook nadat ze geledigd zijn, explosieve dampen bevatten.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Zie de aanvullende referenties waarin veilige verwerkingspraktijken beschreven worden voor vloeistoffen waarvan bepaald is dat ze statische accumulators zijn: American Petroleum Institute 2003 (Protection Against

Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) of National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practices

on Static Electricity).

IEC TS 60079-32-1 : Elektrostatische gevaren, leidraad

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

| Bestanddelen | CAS-Nr. | Type van de waarde (Wijze | Controleparameters | Basis |
|--------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------|------------|
| | | van blootstelling) | | |
| n-hexaan | 110-54-3 | TGG-8 uur | 72 mg/m3 | NL WG |
| n-hexaan | 110010 | TGG-15 min | 144 mg/m3 | NL WG |
| n-hexaan | | TWA | 20 ppm | 2006/15/EC |
| ii iioxaaii | | | 72 mg/m3 | 2000/10/20 |
| | Nadere informatie: Indicatief | | | |
| tolueen | 108-88-3 | TGG-8 uur | 39 ppm | NL WG |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

| 1 | | I | 150 mg/m3 | Ī |
|---------|----------------------------|--|----------------------------------|--|
| tolueen | | TGG-15 min | 100 ppm 384 mg/m3 | NL WG |
| tolueen | | TWA | 50 ppm 192 mg/m3 | 2006/15/EC |
| | Nadere info via de huid | rmatie: Indicatief, Id | dentificeert een mogelijk | aanzienlijke opname |
| tolueen | | STEL | 100 ppm 384 mg/m3 | 2006/15/EC |
| | Nadere info via de huid | rmatie: Indicatief, Id | dentificeert een mogelijk | aanzienlijke opname |
| benzeen | 71-43-2 | TGG-8 uur | 0,2 ppm 0,7 mg/m3 | NL WG |
| | | rmatie: Kankerverw arde-effect, Huidopi | vekkende stoffen, vastge name | steld op basis van het |
| benzeen | | TWA | 0,25 ppm 0,8 mg/m3 | Shell Interne Standaard (SIS) voor 8- 12 uur TWA. |
| benzeen | | STEL | 2,5 ppm 8 mg/m3 | Shell Interne Standaard (SIS) voor 15 minuten (STEL) |

Biologische MAC-waarden

Geen biologische grenswaarde toegewezen.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

| Stofnaam | Eindgebruik | Blootstellingsrou te | Mogelijke gezondheidsaandoe ningen | Waarde |
|----------|-------------|----------------------|--|----------------------|
| tolueen | Werknemers | Inademing | Acute - systemische effecten | 384 mg/m3 |
| tolueen | Werknemers | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 192 mg/m3 |
| tolueen | Werknemers | Dermaal | Lange termijn - systemische effecten | 180 mg/kg lg/dag |
| tolueen | Consumenten | Inademing | Acute - systemische effecten | 226 mg/m3 |
| tolueen | Consumenten | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 56,5 mg/m3 |
| tolueen | Consumenten | Dermaal | Lange termijn - systemische effecten | 226 mg/kg lg/dag |
| tolueen | Consumenten | Oraal | Lange termijn - systemische effecten | 8,13 mg/kg lg/dag |
| benzeen | Werknemers | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 0,8 mg/m3/ 8h |
| benzeen | Werknemers | Dermaal | Lange termijn - systemische effecten | 0,234 mg/kg/day |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

| Stofnaam | Milieucompartiment | Waarde |
|--------------|---|---|
| Opmerkingen: | Dit is een koolwaterstof met een gecompliceerde, samenstelling. Conventionele methodes voor het (Predicted No Effect Concentration (Voorspelde g zijn niet van toepassing, en het is niet mogelijk on PNEC voor die stoffen te identificeren. | ontlenen van PNEC's leen effect-concentratie)) |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Lezen in combinatie met het blootstellingsscenario voor uw in de bijlage bevatte specifieke gebruik.

Het beschermingsniveau en de soort maatregelen die nodig zijn, hangen af van de mogelijke blootstellingsomstandigheden. Kies de soort maatregelen op basis van de bepaling van het risico bij de plaatselijke omstandigheden. Tot de geschikte maatregelen behoren:

Gebruik indien mogelijk gesloten systemen.

Afdoende explosieveilige ventilatie om de concentraties in de lucht beneden de richtlijnwaarden/grenswaarden te houden.

Plaatselijke afzuiging wordt aanbevolen.

Oogdouches en douches voor gebruik in noodgevallen.

Rekening houden met technische voortgang en procesverbeteringen (inclusief automatisering) voor het voorkomen van vrijkomingen. blootstelling door maatregelen zoals gesloten systemen, speciale inrichtingen en geschikte algemene/plaatselijke afvoer minimaliseren. systemen uitzetten en leidingen legen voordat de installatie wordt geopend. Voor zover mogelijk, installatie vóór onderhoudswerkzaamhedenreinigen/spoelen Wanneer blootstellingspotentieel bestaat: toegang uitsluitend verschaffen aan geauthoriseerde personen; speciale training inzake de minimalisering van de blootstelling voor bedieningspersoneel aanbieden; geschikte handschoenen en overalls ter voorkoming van huidverontreinigingen dragen; adembescherming dragen wanneer het gebruik voor bepaalde Deelscenario's is geïdentificeerd; gemorste hoeveelheden direct opnemen en afval veilig verwijderen. Zorg ervoor dat werkinstructies of gelijkwaardige regelingen met betrekking tot risicomanagement zijn opgesteld. Alle controlemaatregelen regelmatig toetsen, testen en aanpassen. Noodzaak tot een risicogebaseerde gezondheidscontrole overwegen.

Voorkom dat onbevoegde personen de zone niet kunnen betreden.

Bluswaterbewaking en waterstortsystemen worden aanbevolen.

Algemene informatie:

Gebruik altijd goede maatregelen voor persoonlijke hygiëne, zoals het wassen van de handen na hantering en vóór het eten, drinken en/of roken. Was de werkkleding en beschermingsuitrusting routinematig om verontreinigingen te verwijderen. Gooi besmette kleding en schoeisel die niet gereinigd kunnen worden, weg. Zorg voor orde en structuur op de werkplek.

Definieer procedures voor het veilig hanteren en onderhoud van bedieningsmiddelen. Instrueer en train medewerkers in de gevaren en beschermingsmaatregelen, die van toepassing zijn op de normale activiteiten, die met dit product gepaard gaan.

Zorg voor de juiste selectie, testen en onderhoud van apparatuur die gebruikt wordt om blootstelling te regelen, bv. persoonlijke beschermingsuitrustingen, lokale uitlaatventilatie.

Systemen voor het openen of onderhouden van de apparatuur, laten leeglopen.

Drain/afval vloeistof opslaan in een gesloten systeem voor verwerking of hergebruik.

Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

2.2

Versie Herzieningsdatum: 28.05.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 Printdatum 04.06.2024

bladnummer:

800010050825

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Lezen in combinatie met het blootstellingsscenario voor uw in de bijlage bevatte specifieke gebruik.

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) moeten voldoen aan aanbevolen nationale standaarden. Controleren bij PBM-leveranciers.

De verstrekte informatie is opgesteld conform de PPE-richtlijn (Council Directive 89/686/EEC) en de standaards van de Europese Commissie voor standaardisatie (CEN).

Bescherming van de ogen

Chemische veiligheidsbril (chemische ruimzichtbril). Als een plaatselijke risicobeoordeling het zo bepaalt, dan hoeft een chemische veiligheidsbril niet vereist te zijn en kan een gewone veiligheidsbril de ogen voldoende beschermen.

Goedgekeurd volgens EU-norm EN166.

Bescherming van de handen

Opmerkingen

Persoonlijke hygiëne is van groot belang voor een effectieve verzorging van de handen. Handschoenen alleen dragen over schone handen. Na het gebruik van handschoenen moeten de handen grondig gewassen en gedroogd worden. Gebruik van niet geparfumeerde vochtinbrengende crème wordt aanbevolen. De geschiktheid en de duurzaamheid van een handschoen hangt af van het gebruik, b.v. van het aantal malen contact en van de duur van het contact, en de mate waarin ze bestand zijn tegen chemicaliën van het materiaal van de handschoen, van de vaardigheid. Vraag altijd advies aan handschoenleveranciers. Verontreinigde handschoenen dienen vervangen te worden. Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van meer van 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan meer dan 480 minuten in die gevallen waarin geschikte handschoenen geïdentificeerd kunnen worden. Voor kortdurende of spatbescherming bevelen wij hetzelfde aan. maar zijn ons ervan bewust dat geschikte handschoenen die dit beschermingsniveau bieden, mogelijk niet beschikbaar zijn en in dat geval kan een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn zolang de procedures voor toepasselijk onderhoud en tijdige vervanging gevolgd worden. De dikte van de handschoenen is geen goede maat voor de weerstand van de handschoenen tegen een chemische stof, omdat dit afhankelijk is van de exacte samenstelling van het materiaal waarvan de handschoenen gemaakt zijn. Gebruik handschoenen die voldoen aan een relevante norm (bijv. Europa EN374, US F739). Bij langdurig of vaak optredende contact kunnen handschoenen van nitriel geschikt zijn. (doorbreektijd van > 240 minuten.) Voor

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie 2.2

Herzieningsdatum: 28.05.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

Printdatum 04.06.2024 bladnummer:

800010050825

bescherming tegen incidenteel contact of spatten kunnen handschoenen van neopreen of PVC afdoende zijn. De dikte van de handschoenen moet, afhankelijk van het model en het materiaal van de handschoenen, over het

algemeen groter zijn dan 0,35 mm.

Huid- en lichaamsbescherming

Chemisch bestendige handschoenen of kaphandschoenen,

laarzen en voorschoot (indien er kans op spatten is).

Bescherming van de ademhalingswegen

Wanneer technische maatregelen de concentratie in de lucht niet op een adequaat niveau kan houden om de gezondheid van de medewerker te beschermen, selecteer dan apparatuur voor adembescherming, geschikt voor de specifieke gebruikscondities en die voldoet aan de relevante wetgeving.

Controleer geschiktheid bij de leverancier van de

adembeschermingsapparatuur.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter mogelijk is, selecteer dan een geschikte combinatie van masker en filter. Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter ongeschikt is (hoge productconcentratie, risico van zuurstoftekort,

besloten ruimte), gebruik dan geschikte

adembeschermingsapparatuur met positieve druk. Alle adembeschermingsapparatuur en het gebruik ervan dient in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving te

zijn.

Selecteer een filter dat geschikt is voor organische gassen en

dampen [Type AX-kookpunt < 65 °C (149 °F)] en dat

voldoet aan EN14387.

Thermische gevaren

: Niet van toepassing

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand vloeibaar

Kleur Kleurloos tot licht gekleurd

Geur Koolwaterstof

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

-60 °C Smelt-/vriespunt

Kookpunt/kooktraject : 30 - 180 °CMethode: Niet gespecificeerd

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

2.2

Versie Herzieningsdatum:

28.05.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 Printdatum 04.06.2024

bladnummer: 800010050825

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

Niet van toepassing

onderste ontstekingsgrens (LEL) en bovenste ontstekingsgrens (UEL) / explosiegrens

Bovenste explosiegrens / : 8 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 1,2 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt <= -40 °C

Methode: Niet gespecificeerd

Zelfontbrandingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

pΗ Niet van toepassing

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch 0,25 - 0,75 mm2/s (40,0 °C)

Methode: Niet gespecificeerd

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water te verwaarlozen

Oplosbaarheid in andere

oplosmiddelen

Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 2 - 7

log Pow: 5,8

9 - 100 kPa (38,0 °C) Dampspanning

Methode: Niet gespecificeerd

20 - 180 kPa (50,0 °C)

Methode: Niet gespecificeerd

Relatieve dichtheid Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid 660 - 690 kg/m3 (15,0 °C)

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

2.2

Herzieningsdatum: Versie

28.05.2024

Relatieve dampdichtheid

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

Printdatum 04.06.2024

bladnummer: 800010050825

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Geen gegevens beschikbaar

: >2

Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen Classificatiecode: Niet geclassificeerd

Oxiderende eigenschappen Niet van toepassing

Verdampingssnelheid Geen gegevens beschikbaar

Geleidingsvermogen Lage geleidbaarheid: < 100 pS/m, Door de geleidbaarheid van

> dit materiaal wordt het beschouwd als een statische accumulator., Een vloeistof wordt over het algemeen beschouwd als niet-geleidend als de geleidbaarheid ervan onder de 100 pS/m is en wordt beschouwd als halfgeleidend als de geleidbaarheid ervan onder de 10.000 pS/m is., Of een

vloeistof nu niet-geleidend of halfgeleidend is, de

voorzorgsmaatregelen blijven dezelfde., Een aantal factoren,

bijvoorbeeld de temperatuur van de vloeistof, de aanwezigheid van verontreinigingen en antistatische additieven kunnen een grote invloed hebben op de

geleidbaarheid van een vloeistof.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Kan oxideren in de aanwezigheid van lucht.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties Kan oxideren in de aanwezigheid van lucht.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Vermijd hitte, vonken, open vuur en andere

ontstekingsbronnen.

In bepaalde omstandigheden kan product ontbranden door

statische elektriciteit.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Sterke oxidatiemiddelen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslagomstandigheden worden geen gevaarlijke ontledingsproducten gevormd. Thermische ontleding hangt sterk af van de omstandigheden. Als dit materiaal verbrandt of thermisch of oxidatief wordt afgebroken, ontstaat er een complex mengsel van in de lucht zwevende vaste stoffen, vloeistoffen en gassen, waaronder koolstofmonoxide, koolstofdioxide en onbekende organische verbindingen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Informatie over : Blootstelling kan tot stand komen via inademing, ingestie, waarschijnlijke : absorptie via de huid en contact met de huid of de ogen.

blootstellingsrouten

Acute toxiciteit

Product:

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): > 2.000 mg/kg

Opmerkingen: Lage giftigheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Acute toxiciteit bij inademing : LC 50 (Rat): > 20 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h

Opmerkingen: Lage giftigheid

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Acute dermale toxiciteit : LD 50 (konijn): > 2.000 mg/kg

Opmerkingen: Lage giftigheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Acute toxiciteit (andere wijze

van toediening)

Opmerkingen: Blootstelling kan tot stand komen via

inademing, ingestie, absorptie via de huid en contact met de

huid of de ogen.

Huidcorrosie/-irritatie

Product:

Opmerkingen : Irriterend voor de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

Opmerkingen : Niet irriterend voor de ogen.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

2.2

Versie Herzieningsdatum: 28.05.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

Printdatum 04.06.2024

bladnummer:

800010050825

is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

Opmerkingen Geen sensibilisator.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Product:

Genotoxiciteit in vivo Opmerkingen: Niet-mutageen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Mutageniteit in

geslachtscellen- Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

Kankerverwekkendheid

Product:

Opmerkingen Niet kankerverwekkend.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

| Materiaal | GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling |
|--|--|
| Renewable naphtha / Hydrocarbons, C5-C7, n- alkanes, isoalkanes, n- hexane rich | Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit |
| Bio-Naphtha, Renewable Hydrocarbon Naphtha | Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit |
| n-hexaan | Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit |
| tolueen | Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit |
| benzeen | Kankerverwekkendheid Categorie 1A |

| Materiaal | Overige Kankerverwekkendheid Indeling |
|-----------|--|
| tolueen | IARC: Groep 3: Niet classificeerbaar als kankerverwekkend bij mensen |
| benzeen | IARC: Groep 1: Kankerverwekkend bij mensen |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

2.2

Versie Herzieningsdatum:

28.05.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

Printdatum 04.06.2024 bladnummer:

800010050825

Giftigheid voor de voortplanting

Product:

Effecten op de

vruchtbaarheid

Opmerkingen: Bevat toluene, CAS # 108-88-3., Veroorzaakt

foetotoxiciteit bij doseringen die giftig zijn voor de moeder.

Opmerkingen: Bevat n-hexaan, CAS nr. 110-54-3., Is vermoedelijk schadelijk voor de vruchtbaarheid of voor het ongeboren kind., Kan de vruchtbaarheid aantasten bij blootstelling aan dosissen die andere toxische effecten

teweegbrengen.

Opmerkingen: Bevat toluene, CAS # 108-88-3., Uit talrijke casusonderzoekingen betreffende misbruik tijdens de zwangerschap blijkt dat tolueen de oorzaak kan zijn van geboortedefecten, vertraagde groei en leerproblemen.

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

STOT bij eenmalige blootstelling

Product:

Opmerkingen Hoge concentraties kunnen verzwakking van het centrale

zenuwstelsel veroorzaken, resulterend in hoofdpijn,

duizeligheid en misselijkheid.

STOT bij herhaalde blootstelling

Product:

Opmerkingen Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of

herhaalde blootstelling.

Blootstellingsroute Inademing Zenuwstelsel Doelorganen

Aspiratiesgiftigheid

Product:

Indien het product in de longen binnendringt na aspiratie of bij braken, kan dit chemische longontsteking veroorzaken, met mogelijk fatale afloop.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen : Blootstelling aan zeer hoge concentraties van vergelijkbare

materialen is in verband gebracht met hartritmestoornissen en

hartstilstand.

Opmerkingen : Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product:

Toxiciteit voor vissen : Opmerkingen: Vergiftig

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

Opmerkingen: Vergiftig

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$

Toxiciteit voor algen/waterplanten

Opmerkingen: Vergiftig

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$

Toxiciteit voor vissen

(Chronische toxiciteit)

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

: Opmerkingen: $NOEC/NOEL > 1.0 - \langle = 10 \text{ mg/l} \rangle$

Giftigheid voor

microorganismen Opmerkingen: LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Schadelijk

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht.

Intrinsiek biologisch afbreekbaar.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie 2.2

Herzieningsdatum: 28.05.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 Printdatum 04.06.2024

bladnummer: 800010050825

Niet-persistent volgens de IMO-criteria.

Definitie International Oil Pollution Compensation (IOPC)-fonds: "Een niet-persistente olie is olie, die, op het moment van verscheping, bestaat uit koolwaterstoffracties, (a) waarvan ten minste 50%, per volume, distilleert op een temperatuur van 340 °C (645 °F) en (b) waarvan ten minste 95%, per volume, distilleert op een temperatuur van 370 °C (700 °F) indien getest met behulp van de

ASTM-methode D-86/78 of een vervolgrevisie daarvan."

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie Opmerkingen: Bevat componenten die kunnen bioaccumuleren.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

Mobiliteit Opmerkingen: Als het product de grond binnendringt kunnen

een of meer bestanddelen het grondwater vervuilen., Drijft op

water., Verdampt binnen een dag van water- of

grondoppervlakten.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling De substantie voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB

volgens Annex XIII..

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt

aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie

(EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten

geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product Indien mogelijk terugwinnen of hergebruiken.

> Het is de verantwoordelijkheid van degene die afvalmateriaal genereert om de toxische en fysische eigenschappen van het gegenereerde materiaal vast te stellen met het oog op

bepaling van de juiste afvalclassificatie en afvoermethoden in

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie 2.2

Herzieningsdatum: 28.05.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

Printdatum 04.06.2024

800010050825

overeenstemming met de van toepassing zijnde wet- en regelgeving.

Niet in het milieu, riool of waterwegen lozen.

Op bodem van tanks achterblijvend water niet opruimen door het in de grond weg te laten lopen. Dit leidt tot verontreiniging van bodem en grondwater.

Afval dat ontstaat door morsen of tankreiniging moet verwijderd worden volgens gebruikelijke voorschriften, door een bevoegde tranporteur naar een bevoegde verwerker. De validiteit van de vergunninghouder moet van te voren zijn vastgesteld.

MARPOL - Zie Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen (MARPOL 73/78) dat voorziet in technische aspecten bij het beheersen van verontreiniging door schepen.

Verontreinigde verpakking

De verpakking zorgvuldig leegmaken.

Na leegmaken op een veilige plaats, uit de buurt van vonken en vuur, ontluchten. Residuen kunnen ontploffingsgevaar opleveren.

Niet schoongemaakte drums niet doorboren, snijden of lassen.

Naar een vaten- of schroothandelaar sturen.

Bodem, water of milieu niet verontreinigen met de lege

verpakking.

Plaatselijke wetgeving

Opmerkingen

: Afvoer dient plaats te vinden in overeenstemming met de van toepassing zijnde regionale, nationale en plaatselijke wet- en

regelgeving.

Plaatselijke wet- en regelgeving kan strenger zijn dan regionale of nationale eisen en dient in acht genomen te

worden.

EG Regelgeving voor Opruiming van Afval (EWC)

13 07 03* afvalproducten van vloeibare brandstoffen, andere

brandstoffen (met inbegrip van mengsels).

Het aan afvalmateriaal toegekend getal is verbonden met correct gebruik van het materiaal. De gebruiker dient te bepalen of zijn gebruik van het materiaal het toekennen van

een andere afvalcode met zich meebrengt.

Classificatie van afval is altijd de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 Versie

28.05.2024 Printdatum 04.06.2024 2.2 bladnummer:

800010050825

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : 1268 **ADR** 1268 RID 1268 **IMDG** 1268 IATA 1268

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G.

(NAFTA)

ADR AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. RID AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. **IMDG** PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

3

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADN : 3 **ADR** 3 **RID** 3 **IMDG** 3 **IATA** : 3

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

: 1 Verpakkingsgroep Classificatiecode : F1

Etiketten : 3 (N2, F) : NST 3212 Nafta

CDNI Verdrag afhandeling

afval **ADR**

Verpakkingsgroep ı F1 Classificatiecode Gevarenidentificatienr. 33

RID

Etiketten

Verpakkingsgroep I Classificatiecode F1 Gevarenidentificatienr. 33 Etiketten 3

IMDG

: 1 Verpakkingsgroep

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

Etiketten : 3

IATA

Verpakkingsgroep : I Etiketten : 3

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk : ja

ADR

Milieugevaarlijk : ja

RID

Milieugevaarlijk : ja

IMDG

Mariene verontreiniging : ja

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen : Speciale voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg rubriek 7,

"Hantering en opslag", voor speciale voorzorgsmaatregelen waarvan een gebruiker op de hoogte moet zijn, of noodzaken waaraan voldaan moeten worden met betrekking tot transport.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

De MARPOL Bijlage 1 regels zijn van toepassing bij bulkvervoer over zee.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken. 34a Aardolieproducten en alternatieve

brandstoffen a) benzines en nafta's, b) kerosines (inclusief vliegtuigbrandstoffen), c) gasoliën (inclusief diesel, huisbrandolie en gasoliemengstromen) 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

Andere verordeningen:

De informatie omtrent de wetgeving is niet bedoeld om volledig te zijn. Andere wetgeving kan

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

voor dit product van toepassing zijn.

Product is onderworpen aan het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (BRZO+) gebaseerd op de Seveso III-richtlijn (2012/18/EU).

Product voldoet aan een of meerdere criteria geldend voor de Nederlandse lijst van 'zeer zorgwekkende stoffen' (ZZS).

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

AIIC : Opgenomen in de lijst

DSL : Opgenomen in de lijst

IECSC : Opgenomen in de lijst

ENCS : Opgenomen in de lijst

KECI : Opgenomen in de lijst

NZIoC : Opgenomen in de lijst

PICCS : Opgenomen in de lijst

TSCA : Opgenomen in de lijst

TCSI : Opgenomen in de lijst

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is voor alle substanties van dit product een Chemical Safety Assessment (Beoordeling chemische veiligheid) uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van andere afkortingen

2006/15/EC : Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

NL WG : Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden

2006/15/EC / TWA : Grenswaarden - 8 uur

2006/15/EC / STEL : Grenswaarde voor kortdurende blootstelling

NL WG / TGG-8 uur : Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur NL WG / TGG-15 min : Tijdgewogen gemiddelde - 15 min

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting;

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Herzieningsdatum: Versie Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

28.05.2024 Printdatum 04.06.2024 2.2 bladnummer:

800010050825

DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC -Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheitswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC -Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH -Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeiliik afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Opleidingsadviezen Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de

gebruikers.

Overige informatie Dit product mag alleen gebruikt worden in gesloten systemen.

> Een verticale streep (|) in de linker marge geeft aan dat er sprake is van een aanpassing t.o.v. de vorige versie.

Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn.

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het

veiligheidsinformatieblad is samengesteld

De aangehaalde gegevens zijn afkomstig uit, maar niet beperkt tot, een of meer informatiebronnen (zoals toxicologische gegevens van Shell Health Services, gegevens van leveranciers van materialen, CONCAWE, EU IUCLIDdatabank, EC 1272-regelgeving, enz.).

Classificatie van het preparaat:

Classificatieprocedure:

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

| Versie 2.2 | Herzieningsdatum: 28.05.2024 | Veiligheidsinformatie bladnummer: 800010050825 | Datum laatste uitgave: 05.03.2024 Printdatum 04.06.2024 |
|---------------|------------------------------|--|--|
| Flam. L | iq. 1 | H224 | Op basis van testgegevens. |
| Skin Irr | it. 2 | H315 | Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling. |
| Asp. To | ox. 1 | H304 | Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling. |
| Repr. 2 | | H361 | Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling. |
| STOTS | SE 3 | H336 | Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling. |
| STOT | RE 2 | H373 | Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling. |
| Aquatio | Chronic 2 | H411 | Beoordeling door deskundigen en |

bewijskrachtbepaling.

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem Gebruiken - werknemer

Titel : Productie van de stof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing als tussenproduct

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Verdeling van de stof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing als brandstof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing als brandstof

- Professioneel

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem Gebruiken - consument

Titel : Toepassing als brandstof

- Consument

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

NL / NL

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024 Versie Herzieningsdatum:

2.2 28.05.2024 800010050825

Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000000028 | |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Productie van de stof- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3, SU9 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1 |
| Scope van het proces | Productie van de stof of toepassing als tussenproduct, proceschemicalië of extractiemiddel. Betreft recycling/terugwinning, transport, opslag, onderhoud en belading (inclustief zee-/binnenschepen, weg-/spoorvoertuigen en bulkcontainers). |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN I BEHEERSMAATREGELEN | EN |
|--|--|---------------------|
| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelli | ing |
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat toepassing van de stof/product tot aangegeven)., | 100% (tenzij anders |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | | |
| De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. | | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|--|---|
| Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen) | Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. |
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen) | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemen | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Herzieningsdatum: 28.05.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024 Versie

2.2

800010050825

| Algemene blootstellingen | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar em | nissies kunnen |
|---|--|-------------------|
| (open systemen) | voorkomen. | |
| | | |
| mengbewerkingen | Geen andere bijzondere maatregelen be | kend. |
| (gesloten systemen) | | |
| Bemonstering van het | Geen andere bijzondere maatregelen be | kend. |
| proces laboratoriumactiviteiten | howerken in oan zuurkeet of ender ofzuit | nin a |
| laboratoriumactiviteiten | bewerken in een zuurkast of onder afzuiç | girig. |
| Overbrengen in bulk | Geen andere bijzondere maatregelen be | kend. |
| Overbrengen van | Geen andere bijzondere maatregelen be | kend. |
| vaten/batches | | |
| Onderhoud van toestellen | Geen andere bijzondere maatregelen be | kend. |
| Opslag. | Stof opslaan in een gesloten systeem. | |
| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
| Substantie is een complexe l | | |
| Overwegend hydrofoob | | |
| Gebruikte hoeveelheden | | • |
| Regionaal gebruikt aandeel v | van de EU-tonnage: | 0,1 |
| Regionale gebruikshoeveelhe | | 1,87E+07 |
| Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: | | 0,032 |
| jaarlijkse tonnage van de loca | atie (ton/jaar): | 6,0E+05 |
| | | 2,0E+06 |
| Gebruiksfrequentie en -duu | ır | |
| Voortdurende vrijkoming. | | |
| Emissiedagen (dagen/jaar): 300 | | 300 |
| Niet door risicobeheer beïn | | |
| Lokale zoetwater-verdunning | | 10 |
| Plaatselijke zeewater-verdun | | 100 |
| Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling | | |
| Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke 0,05 vrijkoming voor RMM): | | |
| Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke 3,0E-03 vrijkoming voor RMM): | | 3,0E-03 |
| | rond uit het proces (aanvankelijke | 1,0E-04 |
| vrijkoming voor RMM): | | L |
| | aatregelen op procesniveau (bron) ter v | oorkoming van |
| vrijzetting | nhare praktijken op verschillende locaties | |
| op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. | | |
| | es en maatregelen terverlaging of beper | king van lozingen |
| luchtemissies en vrijzetting | | |
| | stof in het plaatselijke afvalwater | |
| voorkomen of deze daaruit te | | |
| | mensen via indirecte blootstelling | |
| (overwegend inhaleren) vero | | |
| Er is afvalwaterbehandeling op locatie vereist. | | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

| luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): | 99,0 |
|---|--------------------|
| afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): | 99,1 |
| bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk. | 80,4 |
| Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting | uit het werkgebied |
| Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen. zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt. | |
| Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb | ehandelingsplan |
| Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) | 95,5 |
| totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%): | 99,1 |
| Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) (kg/d): | 2,0E+06 |
| vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d): | 10.000 |
| Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer | van afval voor |
| Tijdens de productie ontstaat geen stofafval. | |

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|-------------------------|-------------------------|
| Sectie 3.1 - Gezondheid | |
| 37 1 1 1 11 | |

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu

Tijdens de productie ontstaat geen stofafval.

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET | |
|--|---|--|
| | BLOOTSTELLINGSSCENARIO | |
| Sectie 4.1 - Gezondheid | | |
| De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 | | |
| vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. | | |
| Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de | | |
| gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden | | |

beperkt.

De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org) opgenomen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Herzieningsdatum: 28.05.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024 Versie

2.2

800010050825

Blootstellingsscenario - werknemer

| 3000000029 | |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Toepassing als tussenproduct- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3, SU9 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1 |
| Scope van het proces | Het gebruik van de substantie als een tussenproduct (niet verbonden met de 'strikt gecontroleerde omstandigheden'). Betreft de recyclage/recuperatie, de materiaaltransfers, de opslag, de steekproefneming, verwante laboratoriumactiviteiten, het onderhoud en het laden (inclusief zeeschip/binnenschip, vrachtwagen/treinwagon en bulkcontainer). |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EI | N |
|--|---|---------------------|
| | BEHEERSMAATREGELEN | |
| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstellin | g |
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het | Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP. | |
| product | | |
| Concentratie van de stof in | Omvat toepassing van de stof/product tot 1 | 100% (tenzij anders |
| het mengsel/artikel | aangegeven)., | |
| Gebruiksfrequentie en -duu | ır | |
| Omvat dagelijkse blootstelling | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| | ties die van invloed zijn op de blootstellin | g |
| De bewerking wordt uitgevoe | erd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven | |
| kamertemperatuur). | , | |
| | asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpler | menteerd. |
| | , | |
| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen | |
| Algemene maatregelen | Direct huidcontact met product voorkomen. | . Mogelijke |
| (huidirriterende stoffen) | oppervlakken voor indirect huidcontact ider | ntificeren. |
| · | Handschoenen (getest conform EN374) dra | agen, indien |
| | contact van de hand met de stof waarschijr | nlijk is |
| | Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden | direct na ontstaan |
| | verwijderen. huidverontreinigingen onmidde | ellijk afwassen. |
| Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling | | |
| | | at ac bioototoming |
| | wordt geminimaliseerd en eventueel optrec | |
| | | |
| | wordt geminimaliseerd en eventueel optrec | |
| Algemene blootstellingen | wordt geminimaliseerd en eventueel optrec | dende |
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen) | wordt geminimaliseerd en eventueel optrechuidproblemen worden gemeld. | dende |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Herzieningsdatum: 28.05.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024 Versie

2.2

800010050825

| (gesloten systemen)met | | | |
|---|--|-----------------------------|--|
| monsternemen | | | |
| Algemene blootstellingen | Zorg voor of aviging on plactoon woor on | ninging kumpan | |
| | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar en voorkomen. | lissies kunnen | |
| (open systemen) | voorkomen. | | |
| monghowerkingen | Geen andere bijzondere maatregelen be | kond | |
| mengbewerkingen | Geen andere bijzondere maatregelen be | kenu. | |
| (gesloten systemen) | Coop andere biizandere maetrogalen be | lrand | |
| Bemonstering van het | Geen andere bijzondere maatregelen be | ekena. | |
| proces laboratoriumactiviteiten | howarkon in oan zuurkoot of ander of zui | ain a | |
| laboratoriumactiviteiten | bewerken in een zuurkast of onder afzui | ging. | |
| Overbrengen in bulk | Geen andere bijzondere maatregelen be | kend | |
| Overbrengen in baik | Geen andere bijzondere maatregelen be | riciiu. | |
| Overbrengen van | Geen andere bijzondere maatregelen be | kend | |
| vaten/batches | deen andere bijzondere maatregelen be | Acria. | |
| Onderhoud van toestellen | Geen andere bijzondere maatregelen be | kend | |
| Ondernoda van toestellen | Scott andere bijzondere maatregelen be | Moria. | |
| Opslag. | Stof opslaan in een gesloten systeem. | | |
| Spoilag. | Stor sporadir in son geoleten systeemi | | |
| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | | |
| Substantie is een complexe | UVCB | | |
| Overwegend hydrofoob | | | |
| Gebruikte hoeveelheden | | | |
| | | 0,1 | |
| Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 2,21E+06 | | | |
| Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: | | 0,0068 | |
| jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): | | 1,5E+04 | |
| Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): | | 5,0E+04 | |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | | |
| Voortdurende vrijkoming. | ui . | | |
| Emissiedagen (dagen/jaar): 300 | | | |
| | nyloede milieufactors | 1 000 | |
| Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10 | | | |
| Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: | | 100 | |
| | an invloed op milieublootstelling | 100 | |
| | ucht uit het proces (aanvankelijke | 0,025 | |
| vrijkoming voor RMM): | dent dit net proces (danvankenjke | 0,023 | |
| | afvoerwater uit het proces (aanvankeliike | 3,0E-03 | |
| vrijkoming voor RMM): | | | |
| | rond uit het proces (aanvankeliike | 1,0E-03 | |
| Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 1,0E-03 vrijkoming voor RMM): | | | |
| | naatregelen op procesniveau (bron) ter v | oorkoming van | |
| vrijzetting | gp p (a) tol 1 | | |
| | ngbare praktijken op verschillende locaties | | |
| | gen over vrijkomingsprocessen gedaan. | | |
| | es en maatregelen terverlaging of bepe | rking van lozingen. | |
| luchtemissies en vrijzettin | | J - J - · · · | |
| | e stof in het plaatselijke afvalwater | | |
| voorkomen of deze daaruit terugwinnen. | | | |
| | zoetwatersediment veroorzaakt. | | |
| | | • | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

| bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen | | |
|---|--------------------|--|
| afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk. | | |
| luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van | 80 | |
| (%): | 00 | |
| afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor | 92,9 | |
| noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): | 32,3 | |
| bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen | 0 | |
| afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk. | | |
| Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting | uit het werkgebied | |
| Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen. | | |
| zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt. | | |
| | | |
| Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan | | |
| Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van | 95,5 | |
| behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) | | |
| totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site | 95,5 | |
| (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%): | | |
| Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) (kg/d): | 7,8E+04 | |
| vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie | 2.000 | |
| (m3/d): | | |
| Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling | van afval voor | |
| afvoer | | |
| deze stof wordt tijdens het gebruik verbruikt en de stof produceert geen | afval. | |
| | | |
| Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v | an afval | |
| deze stof wordt tijdens het gebruik verbruikt en de stof produceert geen | afval. | |
| | | |

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING | |
|---|-------------------------|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid | | |
| Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma | | |

gebruikt, tenzij anders vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO | |
|--|--|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid | | |
| De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. | | |

vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org) opgenomen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Herzieningsdatum: 28.05.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024 Versie

2.2

800010050825

| Blootstellingsscenario - werkheiner | | |
|-------------------------------------|--|--|
| 30000000030 | | |
| | | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO | |
| Titel | Verdeling van de stof- Industrieel | |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1 | |
| Scope van het proces | Laden (inclusief zee-/binnenschepen, spoor-/wegvoertuigen en IBC-lading) en ompakken (inclusief vaten en kleine verpakkingen) van de stof inclusief de monsters, de opslag, het uitladen, de verdeling en de desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden ervan. | |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN | |
|--|--|--|
| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelling | |
| Productkenmerken | Defice Sing van werkhemersbiootstening | |
| Fysische vorm van het | Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP. | |
| product | | |
| Concentratie van de stof in | Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders | |
| het mengsel/artikel | aangegeven)., | |
| Gebruiksfrequentie en -duu | | |
| | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| | ies die van invloed zijn op de blootstelling | |
| Uitgegaan wordt van gebruik | bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de | |
| omgevingstemperatuur (voor | | |
| Aangenomen wordt dat de ba | asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. | |
| | | |
| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen | |
| Algemene maatregelen | Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke | |
| (huidirriterende stoffen) | oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. | |
| | Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien | |
| | contact van de hand met de stof waarschijnlijk is | |
| | Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan | |
| | verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. | |
| | Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling | |
| | wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. | |
| | maproblemen worden gemeia. | |
| Algemene blootstellingen | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| | , | |
| (gesloten systemen) | | |
| (gesloten systemen) Algemene blootstellingen | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Herzieningsdatum: 28.05.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024 Versie

2.2

| | T | |
|--|--|--------------------|
| monsternemen | | |
| Algemene blootstellingen (open systemen) | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. | |
| Bemonstering van het proces | Geen andere bijzondere maatregelen be | kend. |
| laboratoriumactiviteiten | bewerken in een zuurkast of onder afzuig | ging. |
| Gesloten lading en lossing van bulkgoederen | Geen andere bijzondere maatregelen be | kend. |
| Vullen van vaten en kleinverpakkingen | Vaten/emmers vullen op daarvoor bestemde vulstations die zijn voorzien van extra ventilatie. | |
| Schoonmaken en onderhoud van apparatuur | Geen andere bijzondere maatregelen be | kend. |
| Opslag. | Stof opslaan in een gesloten systeem. | |
| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
| Substantie is een complexe l | JVCB | |
| Overwegend hydrofoob | | |
| Gebruikte hoeveelheden | | • |
| Regionaal gebruikt aandeel v | van de EU-tonnage: | 0,1 |
| Regionale gebruikshoeveelhe | | 1,87E+07 |
| Plaatselijk gebruikt aandeel v | | 0,002 |
| jaarlijkse tonnage van de loca | | 3,75E+04 |
| Maximale dagelijkse tonnage | | 1,2E+05 |
| Gebruiksfrequentie en -du | | ., |
| Voortdurende vrijkoming. | , | |
| Emissiedagen (dagen/jaar): | | 100 |
| Niet door risicobeheer beïr | vloede milieufactors | 100 |
| | | 10 |
| Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: | | 100 |
| | | 100 |
| Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): | | 1,0E-03 |
| Vrijgekomen aandeel in het a vrijkoming voor RMM): | fvoerwater uit het proces (aanvankelijke | 1,0E-05 |
| Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): | | 1,0E-05 |
| | aatregelen op procesniveau (bron) ter v | oorkoming van |
| vrijzetting | .1 | T |
| | gbare praktijken op verschillende locaties | |
| | gen over vrijkomingsprocessen gedaan. | |
| luchtemissies en vrijzetting | es en maatregelen terverlaging of beper | king van iozingen, |
| | nensen via indirecte blootstelling | |
| (overwegend inhaleren) vero | | |
| bij het legen in een huiszuive | | |
| afvalwaterbehandeling ter pla | | |
| luchtemissie beperken tot ee | n typische terugwinnings-efficiëntie van | 90 |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

28.05.2024 Printdatum 04.06.2024 2.2 bladnummer:

800010050825

| (%): | |
|---|--------------------|
| afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor | 12 |
| noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): | |
| bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen | 0 |
| afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk. | |
| Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting | uit het werkgebied |
| Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen. | |
| zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt. | |
| | |
| Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe | handelingsplan |
| Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van | 95,5 |
| behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) | |
| totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site | 95,5 |
| (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%): | , |
| Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) (kg/d): | 1,1E+06 |
| vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie | 2.000 |
| (m3/d): | |
| Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling | van afval voor |
| | |

Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET **BLOOTSTELLINGSSCENARIO**

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Herzieningsdatum: 28.05.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024 Versie

2.2

800010050825

| Biootstellingsscenario - werkheiner | |
|-------------------------------------|---|
| 30000000031 | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3, SU10 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1 |
| Scope van het proces | Prepareren, pakken en ompakken van de stof en de mengsels ervan in batch of continue processen inclusief opslag, transport, mengen, tabletteren, persen, pelleteren, extrusie, pakken in kleine en grote hoeveelheden, monstername, onderhoud en bijbehorende laboratoriumwerkzaamheden |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN | |
|--|--|--|
| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelling | |
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven)., | |
| Gebruiksfrequentie en -duu | | |
| Omvat dagelijkse blootstelling | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| Andere operationele condit | ties die van invloed zijn op de blootstelling | |
| omgevingstemperatuur (voor Aangenomen wordt dat de ba | asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. Risicobeheersmaatregelen | |
| Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen) | Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. | |
| | January Control of Con | |
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen) | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Herzieningsdatum: 28.05.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024 Versie

2.2

| (gesloten systemen)met | | |
|---|--|----------------|
| monsternemen | | |
| Algemene blootstellingen (open systemen) | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. | |
| Bemonstering van het proces | Geen andere bijzondere maatregelen be | ekend. |
| mengbewerkingen (gesloten systemen) | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar en voorkomen. | nissies kunnen |
| laboratoriumactiviteiten | bewerken in een zuurkast of onder afzui | ging. |
| Overbrengen in bulk | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. | |
| HandmatigOverbrengen vanuit/gieten vanuit vaten | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. | |
| Overbrengen van vaten/batches | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. | |
| Vullen van vaten en kleinverpakkingen | Vaten/emmers vullen op daarvoor bestemde vulstations die zijn voorzien van extra ventilatie. | |
| Schoonmaken en onderhoud van apparatuur | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| Opslag. | Stof opslaan in een gesloten systeem. | |
| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
| Substantie is een complexe l | | |
| Overwegend hydrofoob | | |
| Gebruikte hoeveelheden | | • |
| Regionaal gebruikt aandeel v | van de EU-tonnage: | 0,1 |
| Regionale gebruikshoeveelhe | | 1,65E+07 |
| Plaatselijk gebruikt aandeel v | an de regionale tonnage: | 0,0018 |
| jaarlijkse tonnage van de loca | atie (ton/jaar): | 3,0E+04 |
| Maximale dagelijkse tonnage | van de locatie (kg/dag): | 1,0E+05 |
| Gebruiksfrequentie en -duu | ır | |
| Voortdurende vrijkoming. | | |
| Emissiedagen (dagen/jaar): | | 300 |
| Niet door risicobeheer beïr | | T |
| Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: | | 10 |
| Plaatselijke zeewater-verdun | | 100 |
| | an invloed op milieublootstelling | T 0 00= |
| vrijkoming voor RMM): | icht uit het proces (aanvankelijke | 0,025 |
| vrijkoming voor RMM): | afvoerwater uit het proces (aanvankelijke | 2,0E-03 |
| Vrijgekomen aandeel in de g vrijkoming voor RMM): | rond uit het proces (aanvankelijke | 1,0E-04 |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

| op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locatie | |
|--|----------------------|
| | S |
| worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. | |
| Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bep uchtemissies en vrijzetting in de grond | erking van iozingen, |
| uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater | |
| voorkomen of deze daaruit terugwinnen. | |
| milieubedreiging wordt door mensen via indirecte blootstelling | |
| (overwegend inhaleren) veroorzaakt. | |
| pij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen | |
| afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk. | |
| uchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): | 56,5 |
| afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor | 94,7 |
| noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): | |
| oij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen | 0 |
| afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk. | |
| Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting | g uit het werkgebied |
| ndustrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen. | |
| zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt. | |
| Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringl | behandelingsplan |
| Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van | 95,5 |
| pehandeling van huishoudelijk rioolwater (%) | |
| otale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site | 95,5 |
| (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%): | |
| Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) (kg/d): | 1,0E+05 |
| vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d): | 2.000 |
| Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandelin afvoer | g van afval voor |
| Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van blaatselijke en/of nationale voorschriften. | de desbetreffende |
| Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning | van afval |

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET |
|-----------|---|
| | BLOOTSTELLINGSSCENARIO |

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Herzieningsdatum: 28.05.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024 Versie

2.2

800010050825

| 30000000032 | | |
|----------------------|--|--|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO | |
| Titel | Toepassing als brandstof- Industrieel | |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1 | |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing als Brandstof (of Brandstof additief), inclusief activiteiten met betrekking tot transfer, toepassing, onderhoud van de installatie en afvalbehandeling. | |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN | |
|---|---|--|
| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelling | |
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven)., | |
| Gebruiksfrequentie en -duu | ır | |
| Omvat dagelijkse blootstelling | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| | ies die van invloed zijn op de blootstelling | |
| omgevingstemperatuur (voor | bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de zover niet anders vermeld). asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. | |
| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen | |
| Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen) | Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. | |
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen) | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| Gesloten bulklading | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| Overbrengen van vaten/batches | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| natanken | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Herzieningsdatum: 28.05.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024 Versie

2.2

| bijtanken van vliegtuigen | Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. | |
|--|--|---------------------|
| Toepassing als brandstof(gesloten systemen) | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| Onderhoud van toestellen | Geen andere bijzondere maatregelen be | ekend. |
| Opslag. | Stof opslaan in een gesloten systeem. | |
| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
| Substantie is een complexe | UVCB | |
| Overwegend hydrofoob | | |
| Gebruikte hoeveelheden | | |
| Regionaal gebruikt aandeel | van de EU-tonnage: | 0,1 |
| Regionale gebruikshoeveelh | | 1,4E+06 |
| Plaatselijk gebruikt aandeel | | 1 |
| jaarlijkse tonnage van de loc | | 1,4E+06 |
| Maximale dagelijkse tonnage | | 4,6E+06 |
| Gebruiksfrequentie en -du | | , |
| Voortdurende vrijkoming. | - | |
| Emissiedagen (dagen/jaar): | | 300 |
| Niet door risicobeheer beïi | nvloede milieufactors | 1 |
| Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: | | 10 |
| Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: | | 100 |
| | an invloed op milieublootstelling | |
| Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke | | 2,5E-03 |
| vrijkoming voor RMM): | • • • • | |
| Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): | | 1,0E-05 |
| Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): | | 0 |
| Technische condities en m vrijzetting | aatregelen op procesniveau (bron) ter v | oorkoming van |
| | ngbare praktijken op verschillende locaties | |
| | gen over vrijkomingsprocessen gedaan. | |
| | es en maatregelen terverlaging of bepe | rking van lozingen, |
| luchtemissies en vrijzettin | | , |
| | mensen via indirecte blootstelling | |
| (overwegend inhaleren) verd | | |
| bij het legen in een huiszuive | | |
| afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk. | | 100.4 |
| luchtemissie beperken tot ee (%): | en typische terugwinnings-efficiëntie van | 99,4 |
| | delen (voor de lozing in wateren), voor | 76,9 |
| bij het legen in een huiszuive afvalwaterbehandeling ter pl | eringsinstallatie is geen | 0 |
| | | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

(m3/d):

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.

800010050825

zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.

Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan

Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)

totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site

95,5

behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)

totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):

Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) (kg/d):

vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie

2.000

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer

in regionale blootstellingsinschatting in aanmerking genomen verbrandingsemissies. Afvaluitstoot door verbranding wordt beschouwd in de regionale blootstellingsbeoordeling.

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

deze stof wordt tijdens het gebruik verbruikt en de stof produceert geen afval.

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Herzieningsdatum: 28.05.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024 Versie

2.2

800010050825

| Diootstellingssochario we | |
|---------------------------|---|
| 30000000033 | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Toepassing als brandstof- Professioneel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1 |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing als Drijfgas (of Drijfgas additieven en additieve componenten) in gesloten of gekapselde systemen inclusief incidentele blootstelling tijdens activiteiten met betrekkingtot transfer, gebruik, onderhoud van de installatie en afvalbehandeling. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN BEHEERSMAATREGELEN | EN |
|--|--|---------------------|
| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelli | ing |
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Omvat toepassing van de stof/product tot aangegeven)., | 100% (tenzij anders |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Omvat dagelijkse blootstelling | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | | |
| omgevingstemperatuur (voor | bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20 zover niet anders vermeld). asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl | |

| Deelscenario's F | Risicobeheersmaatregelen | |
|--|---|--|
| Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen) | Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaat verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. | |
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen) | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| Voorbereiding van de stof voor het aanbrengenmengbewerkingen | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Herzieningsdatum: 28.05.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024 Versie

2.2

| (goaleten evetemen) | | |
|---|--|-------------------------------------|
| (gesloten systemen) Gesloten bulklading | Geen andere bijzondere maatregelen | hokond |
| Gesioteri bulkiadirig | Geen andere bijzondere maatregelen | bekend. |
| Overbrengen van | Geen andere bijzondere maatregelen | bekend. |
| vaten/batches | | |
| natanken | Geen andere bijzondere maatregelen | bekend. |
| Toepassing als | Geen andere bijzondere maatregelen | bekend. |
| brandstof(gesloten systemen) | | |
| Onderhoud van toestellen | De apparatuur eerst leeg laten lopen e openen of onderhoud te plegen. Draag geschikte chemicaliënresistente (beproefd volgens EN374) in combina managementtoezicht middelen. | e handschoenen tie met intensief |
| Opslag. | Geen andere bijzondere maatregelen | bekend. |
| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
| Substantie is een complexe UV | <u> </u> | |
| Overwegend hydrofoob | | |
| Gebruikte hoeveelheden | | |
| Regionaal gebruikt aandeel van | de FU-tonnage: | 0,1 |
| Regionale gebruikshoeveelheid | | 1,19E+06 |
| Plaatselijk gebruikt aandeel van | | 5,0E-04 |
| jaarlijkse tonnage van de locatie | | 5,9E+02 |
| Maximale dagelijkse tonnage va | | 1,6E+03 |
| Gebruiksfrequentie en -duur | in do locallo (Ng/dag). | 1,02100 |
| Voortdurende vrijkoming. | | |
| Emissiedagen (dagen/jaar): | | 365 |
| Niet door risicobeheer beïnvlo | pede milieufactors | 1000 |
| Lokale zoetwater-verdunningsfa | | 10 |
| Plaatselijke zeewater-verdunnin | | 100 |
| | invloed op milieublootstelling | 100 |
| Vrijgekomen aandeel in de luch | | 0,01 |
| vrijkoming voor RMM): | (aaaj.c | |
| | perwater uit het proces (aanvankelijke | 1,0E-05 |
| Vrijgekomen aandeel in de gron | nd uit het proces (aanvankeliike | 1,0E-05 |
| vrijkoming voor RMM): | a di not proces (danvariteijite | 1,02 00 |
| | tregelen op procesniveau (bron) ter v | oorkoming van |
| vrijzetting | | |
| op grond van afwijkende gangb | are praktijken op verschillende locaties | |
| , , , | n over vrijkomingsprocessen gedaan. | |
| Technische on-site condities luchtemissies en vrijzetting ir | en maatregelen terverlaging of beper | king van lozingen, |
| milieubedreiging wordt door me | | |
| (overwegend inhaleren) veroorz | | |
| bij het legen in een huiszuiverin | | |
| afvalwaterbehandeling ter plaats | | |
| | ypische terugwinnings-efficiëntie van | |
| | , totaggo omolondo van | 1 |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 Versie Herzieningsdatum:

28.05.2024 Printdatum 04.06.2024 2.2 bladnummer:

800010050825

| (%): | |
|---|--------------------|
| afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor | 3,4 |
| noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): | |
| bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen | 0 |
| afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk. | |
| Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting | uit het werkgebied |
| Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen. | |
| zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt. | |
| | |
| Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe | ehandelingsplan |
| Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van | 95,5 |
| behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) | |
| totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site | 95,5 |
| (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%): | |
| Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) (kg/d): | 1,5E+04 |
| vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie | 2.000 |
| (m3/d): | |
| Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling | van afval voor |
| afvoer | |

in regionale blootstellingsinschatting in aanmerking genomen verbrandingsemissies. Afvaluitstoot door verbranding wordt beschouwd in de regionale blootstellingsbeoordeling.

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

deze stof wordt tijdens het gebruik verbruikt en de stof produceert geen afval.

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|-------------------------------|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid | |
| Voor de inschatting van de bl | ootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma |

gebruikt, tenzij anders vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
|-------------------------------------|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid | |
| Decree and the late of a full and a | CONTRACTOR DATE OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRAC |

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Herzieningsdatum: 28.05.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024 Versie

2.2

800010050825

| Bioototomingocoonario 1 | |
|-------------------------|---|
| 30000000210 | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Toepassing als brandstof - Consument |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1 |
| Scope van het proces | Betreft consumententoepassingen in vloeibare brandstoffen. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEI BEHEERSMAATREGELEN | DEN EN |
|---|---|----------|
| Sectie 2.1 | Controle over consumentenbloots | stelling |
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk > 10 Pa | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Tenzij anders vermeld. | |
| | Betreft concentraties van maximaal | 100 % |
| Gebruikte hoeveelheden | | |
| Tenzij anders vermeld. | | |
| | gebruik van hoeveelheden tot (g): | 37.500 |
| bedekt het contactgebied op | | 420 |
| Gebruiksfrequentie en -du | ur | |
| Tenzij anders vermeld. | | |
| Betreft het gebruik tot (aanta | | 0,143 |
| Blootstelling (uren/gebeurte | | 2 |
| | ities die van invloed zijn op de bloot | stelling |
| Tenzij anders vermeld. | | |
| Betreft de toepassing bij om | gevingstemperatuur. | |
| Dekt gebruik in ruimteafmeti | ngen van 20m³ | |
| Betreft de toepassing bij typ | ische huishoudelijkeventilatie. | |
| Productcategorieën | OPERATIONELE OMSTANDIGHEI BEHEERSMAATREGELEN | DEN EN |
| Brandstoffen Vloeistof: Bijtanken van voertuigen | Betreft concentraties van maximaal | 100 % |
| | Betreftde toepassing tot 52 dag/jaar | <u> </u> |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per | |
| | Betreft een huidcontactoppervlak va cm² | |
| | Maximale hoeveelheid per gebruik | 37 500 g |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024 2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.202 800010050825

| | Detroft huitenteen eeringen |
|---|--|
| | Betreft buitentoepassingen. |
| | Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 100 m³ |
| | Betreft blootstelling tot maximaal 0,05 uren/voorval |
| Brandstoffen Vloeistof, | Betreft concentraties van maximaal 100 % |
| bijtanken van scooters | |
| | Betreftde toepassing tot 52 dag/jaar |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag |
| | Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 210 cm ² |
| | Maximale hoeveelheid per gebruik 3.750 g |
| | Betreft buitentoepassingen. |
| | Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 100 m³ |
| | Betreft blootstelling tot maximaal 0,03 uren/voorval |
| Brandstoffen Vloeistof, | Betreft concentraties van maximaal 100 % |
| Toepassing in tuinuitrusting | |
| | Betreftde toepassing tot 26 dag/jaar |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag |
| | Maximale hoeveelheid per gebruik 750 g |
| | Betreft buitentoepassingen. |
| | Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 100 m³ |
| | Betreft blootstelling tot maximaal 2,00 uren/voorval |
| Brandstoffen Vloeistof: Bijtanken van tuinuitrusting | Betreft concentraties van maximaal 100 % |
| | Betreftde toepassing tot 26 dag/jaar |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag |
| | Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 420 |
| | cm ² |
| | Maximale hoeveelheid per gebruik 750 g |
| | Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische |
| | ventilatie. |
| | Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³ |
| | Betreft blootstelling tot maximaal 0,03 uren/voorval |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstell | ing |
|--------------------------------|---------------------------------|----------|
| Substantie is een complexe U | JVCB | |
| Overwegend hydrofoob | | |
| Gebruikte hoeveelheden | | |
| Regionaal gebruikt aandeel v | an de EU-tonnage: | 0,1 |
| Regionale gebruikshoeveelhe | eid (tonnen/jaar): | 1,39E+07 |
| Plaatselijk gebruikt aandeel v | an de regionale tonnage: | 5,0E-04 |
| jaarlijkse tonnage van de loca | atie (ton/jaar): | 7,0E+03 |
| Maximale dagelijkse tonnage | van de locatie (kg/dag): | 1,9E+04 |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Voortdurende vrijkoming. | | |
| Emissiedagen (dagen/jaar): | | 365 |
| Niet door risicobeheer beïn | vloede milieufactors | |

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

| Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: | 10 |
|--|------------------------|
| Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: | 100 |
| Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling | |
| Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke | 0,01 |
| vrijkoming voor RMM): | |
| Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke | 1,0E-05 |
| vrijkoming voor RMM): | |
| Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke | 1,0E-05 |
| vrijkoming voor RMM): | |
| | |
| Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe | handelingsplan |
| milieubedreiging wordt door mensen via indirecte blootstelling | handelingsplan |
| | handelingsplan |
| milieubedreiging wordt door mensen via indirecte blootstelling | handelingsplan 95,5 |
| milieubedreiging wordt door mensen via indirecte blootstelling (overwegend inhaleren) veroorzaakt. | |
| milieubedreiging wordt door mensen via indirecte blootstelling (overwegend inhaleren) veroorzaakt. Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op | |
| milieubedreiging wordt door mensen via indirecte blootstelling (overwegend inhaleren) veroorzaakt. Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) | 95,5 |
| milieubedreiging wordt door mensen via indirecte blootstelling (overwegend inhaleren) veroorzaakt. Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie | 95,5 |
| milieubedreiging wordt door mensen via indirecte blootstelling (overwegend inhaleren) veroorzaakt. Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): | 95,5 1,8E+05 |

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer

in regionale blootstellingsinschatting in aanmerking genomen verbrandingsemissies. Afvaluitstoot door verbranding wordt beschouwd in de regionale blootstellingsbeoordeling.

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

deze stof wordt tijdens het gebruik verbruikt en de stof produceert geen afval.

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

Er wordt verondersteld dat de voorspelde blootstellingen de toepasselijke referentiewaarden voor consumenten niet overschrijden wanneer de operationele omstandigheden/risicobeheersingsmaatregelen, vermeld in Rubriek 2, worden geïmplementeerd.

Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

BC Naphtha

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.03.2024

2.2 28.05.2024 bladnummer: Printdatum 04.06.2024

800010050825

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.