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

## **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : ATB/VTB Bottoms

Productcode : X2256

Unieke Formule-identificatie

(UFI)

: PV3P-6RJR-250V-1PYN

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

Gebruik van de stof of het

mengsel

: Basis chemicalie., Grondstof voor gebruik in de chemische

industrie.

Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH. Uitsluitend bestemd voor gebruik door R & D.

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)

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

## ATB/VTB Bottoms

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 Printdatum 22.10.2024 bladnummer:

800001008367

Acute toxiciteit, Categorie 4, Inademing H332: Schadelijk bij inademing.

Kankerverwekkendheid, Categorie 1B H350: Kan kanker veroorzaken.

H361: Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het Giftigheid voor de voortplanting,

Categorie 2 ongeboren kind schaden.

Specifieke doelorgaantoxiciteit -H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij

Bloed , Lever , Thymus

herhaalde blootstelling, Categorie 2, langdurige of herhaalde blootstelling.

(Acuut) Aquatisch gevaar op korte

termijn, Categorie 1

H400: Zeer giftig voor in het water levende

organismen.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange

termijn, Categorie 1

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aanvullende gevarenaanduidingen EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of

een gebarsten huid veroorzaken.

#### 2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen







Signaalwoord Gevaar

**FYSISCHE GEVAREN:** Gevarenaanduidingen

Geen indeling voor fysische gevaren volgens CLP

criteria.

GEZONDHEIDSRISICO'S:

H332 Schadelijk bij inademing. H350 Kan kanker veroorzaken.

H361 Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind

schaden.

H373 Kan schade aan organen (Bloed, Lever, thymus) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

**GEVAREN VOOR HET MILIEU:** 

Zeer giftig voor in het water levende organismen. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Aanvullende

**EUH066** Herhaalde blootstelling kan een droge of een

gevarenaanduidingen gebarsten huid veroorzaken.

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

# **ATB/VTB Bottoms**

1.5

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023 15.10.2024

Printdatum 22.10.2024 bladnummer:

800001008367

Preventie: Veiligheidsaanbevelingen

> P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen

raadplegen.

P260 Stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel niet inademen.

Voorkom lozing in het milieu. P273

Draag beschermende handschoenen/ beschermende P280

kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Maatregelen:

P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts

raadplegen.

Opslag:

Geen voorzorgszinnen.

Verwijdering:

Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend

afvalverwerkingsbedrijf.

#### 2.3 Andere gevaren

Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet beschouwd PBT of zPzB te zijn.

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.

Waterstofsulfide (H2S), een uiterst ontvlambaar en giftig gas, en andere schadelijke dampen kunnen ontstaan en zich verzamelen in de bovenruimte van opslagreservoirs, vrachtboten en andere afgesloten containers.

Kan de reukzin beïnvloeden, dus vertrouw niet op geur als teken van gevaar.

Kan ontbranden aan oppervlakken met een temperatuur die hoger is dan de zelfontbrandingstemperatuur.

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.

Bij het pompen kunnen elektrostatische ladingen ontstaan. Elektrostatische ontlading kan brand veroorzaken.

Contact met heet materiaal kan thermische brandwonden veroorzaken welke kunnen resulteren in blijvende huidbeschadiging.

Niet ingedeeld als ontvlambaar, maar is brandbaar.

Ontvlambare dampen kunnen aanwezig zijn zelfs bij temperaturen beneden het vlampunt.

Dient derhalve behandeld te worden als een potentieel ontvlambare vloeistof.

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

# **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## 3.2 Mengsels

# Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Gasoliën (aardolie), zwaar, vacuüm	64741-57-7 265-058-3 649-009-00-7 01-2119487294-29	Carc. 1B; H350 Acute Tox. 4; H332 Repr. 2; H361 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1	0 - < 100
residuen (aardolie), atmosferische destillatietoren	64741-45-3 265-045-2 649-008-00-1 01-2119485975-17	Carc. 1B; H350 Acute Tox. 4; H332 Repr. 2; H361 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH066  M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1	0 - < 100
Residuen (aardolie), vacuüm	64741-56-6 265-057-8 01-2119498291-32		0 - < 100
brandstoffen, diesel, nr. 2	68476-34-6 270-676-1 649-227-00-2	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Carc. 1B; H350 STOT RE 2; H373	10 - 15

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

## **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

Aquatic Chronic 2; H411

Bevat waterstofsulfide, CAS nr. 7783-06-4. Opmerkingen

Zware stookolie is een mengsel van residuale en

gedestilleerde componenten die altijd verwarmd dienen te

worden voor gebruik.

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

#### **Nadere informatie**

#### Bevat:

Chemische naam	Identificatienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
waterstofsulfide	7783-06-4, 231- 977-3	Flam. Gas1A; H220 Press. GasLiquefied gas; H280 Acute Tox.2; H330 Eye Irrit.2; H319 Aquatic Acute1; H400	0,04

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies Verdamping van H2S dat in kleding is blijven hangen kan

gevaarlijk zijn voor reddingswerkers. Blijf

ademhalingsbescherming gebruiken om te voorkomen dat verontreinigend materiaal overgaat van het slachtoffer naar de reddingswerker. Indien enigszins mogelijk dient gebruik gemaakt te worden van mechanische ventilatie om het

slachtoffer weer bij te brengen.

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

persoonlijke beschermingsuitrusting draagt die van toepassing

is op het incident, het letsel en de omgeving.

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

Overbrengen naar de frisse lucht.

Er dient geen poging ondernomen te worden om het

slachtoffer te redden als men niet voorzien is van deugdelijke ademhalingsbescherming. Als het slachtoffer moeilijk ademt,

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

# ATB/VTB Bottoms

Versie Herzieningsdatum: 1.5

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

benauwd op de borst is, duizelig is, moet braken of niet reageert, 100% ademlucht toedienen met beademings- of reanimatieapparatuur, al naar gelang vereist, en naar het dichtstbijzijnde ziekenhuis brengen.

Personen die schadelijke gevolgen ondervinden als gevolg van blootstelling aan waterstofsulfide dienen in de frisse lucht gebracht te worden.

Wanneer inademing van nevel, rook of damp leidt tot irritatie van de neus of keel, het slachtoffer in de frisse lucht brengen.

Bij aanraking met de huid

Koud product:

Verontreinigde kleding uitdoen. Blootgestelde lichaamsdelen met water afspoelen en daarna wassen met zeep, indien beschikbaar.

Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

Heet product -

Bij contact met een heet product moet het verbrande gebied onmiddellijk gedurende ten minste 15 minuten met grote hoeveelheden water worden gekoeld.

Probeer niets uit het verbrande gebied te verwijderen. Breng geen brandwondencrème of brandzalf aan.

Bedek het gebied van de brandwond met een steriel verband. indien dit beschikbaar is.

Naar de dichtstbijzijnde medische faciliteit vervoeren voor verdere behandeling.

Naar alle brandwonden dient door een medisch deskundige gekeken te worden.

Bij aanraking met de ogen

Koud product:

Spoel het oog uit met grote hoeveelheden water.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

Heet product -

Bij contact met een heet product moet het verbrande gebied onmiddellijk worden gekoeld met grote hoeveelheden water. Probeer niets uit het verbrande gebied te verwijderen. Breng geen brandwondencrème of brandzalf aan.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bedek het gebied van de brandwond met een steriel verband, indien dit beschikbaar is.

Naar de dichtstbijzijnde medische faciliteit vervoeren voor verdere behandeling.

Naar alle brandwonden dient door een medisch deskundige

gekeken te worden.

Bij inslikken In het algemeen is behandeling niet noodzakelijk. Zijn er

echter zeer grote hoeveelheden ingeslikt, dan dient men

medisch advies in te winnen.

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

## **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

## 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen : Verschijnselen en symptomen die wijzen op irritatie van de luchtwegen zijn onder andere: een tijdelijk branderig gevoel in

neus en keel, hoesten en/of problemen met de ademhaling. Tekenen en symptomen van huidirritatie kunnen een branderig gevoel, roodheid of zwelling omvatten.

Verschijnselen en symptomen die duiden op dermatitis als gevolg van onttrekking van huidvet zijn o.a. een branderig

gevoel en/of een uitgedroogde/gebarsten huid. Heet product - Contact met de huid kan ernstige brandwonden, roodheid, zwellingen, blaren en/of

weefselschade veroorzaken.

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.

Heet product - contact met het oog kan ernstige brandwonden, roodheid, zwellingen en wazig zien veroorzaken en kan tot een permanent verlies van het

gezichtsvermogen leiden.

Opname in het lichaam kan leiden tot misselijkheid, braken

en/of diarree.

Beschadiging van de lever kan blijken uit verlies van eetlust,

geelzucht (gele verkleuring van de huid en de ogen),

vermoeidheid, bloedingen, snelle vorming van blauwe plekken

en soms pijn en zwelling rechtsboven in de buik.

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

Behandeling : Onmiddellijke medische verzorging, speciale behandeling

Neem contact op met een arts of instituut voor behandeling

van vergiftigingen om advies te vragen.

Behandel symptomatisch.

Zwavelwaterstof (H2S) is een verstikking veroorzakende verbinding die op het centrale zenuwstelsel werkt. Kan rhinitis, bronchitis en soms ook longoedeem veroorzaken na sterke

blootstelling.

## **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.

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

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.

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

## **ATB/VTB Bottoms**

1.5

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding

Zwavelwaterstof (H2S) en toxische zwaveloxiden kunnen vrijkomen wanneer dit materiaal verhit wordt. Vertrouw niet op

de reukzin om een tijdige waarschuwing te krijgen. Gevaarlijke verbrandingsproducten kunnen zijn:

Een complex mengsel van in de lucht gedragen vaste en

vloeibare deeltjes en gassen (rook).

Stikstofoxiden. Zwaveloxiden.

Niet geïdentificeerde organische en anorganische

verbindingen.

Ontvlambare dampen kunnen aanwezig zijn zelfs bij

temperaturen beneden het vlampunt.

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. Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan.

#### 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 waternevel om ongeopende containers af te koelen.

Nadere informatie Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater.

> Indien mogelijk de houders uit de gevarenzone verwijderen. Als de brand niet kan worden geblust, moet onmiddellijk

geëvacueerd worden.

Afvalstoffen vasthouden op de verontreinigde plekken om te 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

6.1.1 Voor niet-hulpverlenend personeel: Persoonlijke

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. Verwijder alle mogelijke ontstekingsbronnen in de

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

## **ATB/VTB Bottoms**

1.5

Versie Herzieningsdatum: 15.10.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

bladnummer:

Printdatum 22.10.2024

800001008367

omgeving en evacueer alle personeel. Probeer het gas te verspreiden of de gasstroom naar een veilige plaats te leiden,

bijvoorbeeld met behulp van mistsprays. Neem

voorzorgsmaatregelen tegen statische ontlading. Zorg voor elektrische continuïteit door alle apparatuur te verbinden en te aarden. Bewaak het gebied met een meter voor brandbaar

Kan ontbranden aan oppervlakken met een temperatuur die

hoger is dan de zelfontbrandingstemperatuur.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Maatregelen nemen om de effecten op grondwater tot minimum te beperken.

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

sloten en waterwegen.

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

geschikte materialen.

## 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

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 wiize af. Verwijder verontreinigde grond, en voer op een veilige wijze af.

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.

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

#### 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

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

#### **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 Printdatum 22.10.2024 bladnummer:

800001008367

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.

Voorkom morsen.

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

Onderhoud en vul/tank handelingen - Voorkom inademen van dampen en contact met de huid.

Advies voor veilige hantering :

Vanwege de inherente giftige en reukzin verzwakkende eigenschappen van waterstofsulfide is het noodzakelijk om gebruik te maken van een luchtbewakingssysteem met alarm indien verwacht wordt dat de concentraties schadelijke niveaus kunnen bereiken, bijvoorbeeld in besloten ruimten, verwarmde transportvoertuigen en in situaties met lekkage of uitstroming. Indien de concentratie in de lucht uitgaat boven 10 ppm, dient het gebied ontruimd te worden, tenzij er ademhalingsbescherming gebruikt wordt.

Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

Vermijd langdurig of herhaald contact met de huid.

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Doof open vuur. Niet roken. Verwijder ontstekingsbronnen.

Voorkom het ontstaan van vonken.

Alle apparatuur aarden.

Maak gebruik van plaatselijke afzuiging indien er risico bestaat van inademing van dampen, nevels of drijfgassen. Zorg voor juiste afvoer van verontreinigde lompen of

reinigingsmaterialen om brand te voorkomen.

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

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

#### **ATB/VTB Bottoms**

1.5

Versie Herzieningsdatum:

erzieningsdatum: Veiligheidsinformat

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

15.10.2024 bladnummer:

Printdatum 22.10.2024

800001008367

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.

Productoverslag : Voorkom dat de vloeistof vanaf een hoogte instroomt bij

vullen. 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 tank (als het gaat om een grote opslagtank) alvorens luiken of mangaten te openen. Vaten sluiten wanneer ze niet in gebruik zijn. Raadpleeg het gedeelte

Hantering voor meer richtlijnen.

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 vaten en kleine containers:

Vaten mogen tot maximaal 3 hoog gestapeld worden. Maak gebruik van deugdelijk geëtiketteerde en afsluitbare

houders.

Voorkom binnentreden van water.

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.

Tanks moeten met verwarmingsspiralen worden uitgerust. Zorg dat verwarmingselementen altijd bedekt zijn met product

(minimaal 15 cm).

Er worden tijdens het pompen elektrostatische ladingen

opgebouwd.

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

## **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: 1.5

15.10.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

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.

Verpakkingsmateriaal

Geschikt materiaal: Gebruik voor containers of

containerbekledingen zacht staal, roestvrij staal., Aluminium kan ook gebruikt worden voor toepassingen waarbij het geen onnodig brandgevaar oplevert., Voorbeelden van geschikte stoffen zijn: hogedichtheids polyetheen (HDPE) en Viton (FKM), welke stoffen met name getest zijn op hun

verenigbaarheid 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

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

#### 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 Voor het gebruik van deze stof/dit mengsel de technische richtlijnen raadplegen.

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

## **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

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

#### 8.1 Controleparameters

Bevat geen bestanddelen met grenswaarden voor blootstelling tijdens het werk.

#### 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
Gasoliën (aardolie), zwaar, vacuüm	Werknemers	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	0,065 mg/kg 8h
Gasoliën (aardolie), zwaar, vacuüm	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,12 mg/m3/8h (aerosol)
residuen (aardolie), atmosferische destillatietoren	Werknemers	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	0,065 mg/kg 8h
residuen (aardolie), atmosferische destillatietoren	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,12 mg/m3/8h (aerosol)
Residuen (aardolie), vacuüm	Werknemers	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	2,88 mg/m3
Residuen (aardolie), vacuüm	Consumenten	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	0,61 mg/m3

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Opmerkingen:	Dit is een koolwaterstof met een gecompliceerde, c	nbekende of variabele
	samenstelling. Conventionele methodes voor het of (Predicted No Effect Concentration (Voorspelde ge	
	zijn niet van toepassing, en het is niet mogelijk om PNEC voor die stoffen te identificeren.	een enkele typerende

## 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.

Bluswaterbewaking en waterstortsystemen worden aanbevolen.

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

Plaatselijke afzuiging wordt aanbevolen.

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

# **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

Oogdouches en douches voor gebruik in noodgevallen.

#### Algemene informatie:

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.

Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

#### 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 : Indien het materiaal zodanig wordt behandeld dat het in de

ogen zou kunnen spatten, wordt beschermende

oogbescherming aanbevolen.

Draag een chemische veiligheidsbril en een gezichtsmasker

(bij voorkeur met kinbescherming) als er spatten zijn te

verwachten.

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 : Wanneer hand contact met het product kan plaatsvinden dan

kan het gebruik van handschoenen, die voldoen aan de relevante normen (in Europa: EN374, in de VS: F739), voldoende chemische bescherming geven indien deze gemaakt zijn van de volgende materialen: Bij langdurig of vaak optredende contact kunnen handschoenen van nitriel geschikt zijn. (doorbreektijd van > 240 minuten.) Voor bescherming tegen incidenteel contact of spatten kunnen

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

## **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: 1.5

15.10.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

Printdatum 22.10.2024

800001008367

handschoenen van neopreen of PVC afdoende zijn. Hittebestendige handschoenen dragen bij het hanteren van verhit product.

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. 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. 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 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

Draag chemicaliën- en hittebestendige handschoenen en laarzen. Waar kans is op spatten, draag ook een schort.

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 wetaevina.

Controleer geschiktheid bij de leverancier van de adembeschermingsapparatuur.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter ongeschikt is (hoge productconcentratie, risico van zuurstoftekort, besloten ruimte), gebruik dan geschikte

adembeschermingsapparatuur met positieve druk.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter mogelijk is, selecteer dan een geschikte combinatie van masker en filter.

Selecteer een geschikt filter voor organische gassen en

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

#### **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023 15.10.2024 1.5

Printdatum 22.10.2024 bladnummer:

800001008367

dampen volgens norm EN14387 [Filtertype A voor gebruik tegen bepaalde organische gassen en dampen met een

kookpunt > 65 °C (149 °F)].

In omgevingen waarin zich waterstofsulfidedampen kunnen

ophopen, wordt een persluchtmasker aangeraden.

Thermische gevaren Draag tijdens het hanteren van een verwarmd product

hittebestendige handschoenen, een veiligheidshelm met

kinband, een gezichtsscherm (bij voorkeur met kinbescherming), een chemische veiligheidsbril, een hittebestendige overall (met de manchetten over de handschoenen en de broekspijpen over de laarzen),

halsbescherming en laarzen voor industrieel gebruik, bijv. van

leer voor hittebestendigheid.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Groenzwarte olie tot zwarte, visceuze halfvaste stof.

Kleur Bruin tot zwart

Geur Geur is wisselend en kan variëren van een sterke

koolwaterstofgeur tot geur van rotte eieren.

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

Smelt-/vriespunt Geen gegevens beschikbaar

Beginkookpunt en kooktraject : Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

Niet van toepassing

Ontvlambaarheid

(vloeistoffen)

Onderhoudt de verbranding niet.

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

Bovenste explosiegrens / : Typ. waarde 5 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

geen gegevens beschikbaar

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

## **ATB/VTB Bottoms**

Versie

Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

Onderste explosiegrens / :

Onderste

Typ. waarde 0,5 %(V)

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

geen gegevens beschikbaar

Vlampunt 90 °C

Zelfontbrandingstemperatuur > 250 °C

Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur geen gegevens beschikbaar

pΗ Niet van toepassing

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch 1220 mm2/s

Methode: ASTM D445

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water 0,05 g/l te verwaarlozen

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: circa 2 - 20

Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning Geen gegevens beschikbaar (50 °C)

Relatieve dichtheid 0,9 - 0,94

Methode: ASTM D4052

Dichtheid 0,9554 g/cm3

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen Classificatiecode: Niet geclassificeerd.

Oxiderende eigenschappen Geen gegevens beschikbaar

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

## **ATB/VTB Bottoms**

1.5

Versie Herzieningsdatum:

15.10.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023 bladnummer:

Printdatum 22.10.2024

800001008367

Niet van toepassing

Ontvlambaarheid (vloeistoffen)

Onderhoudt de verbranding niet.

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.

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.

Oppervlaktespanning Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar Moleculair gewicht

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

#### 10.1 Reactiviteit

Oxideert aan de lucht.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties Een gevaarlijke reactie valt niet te verwachten als het product

conform de vereisten wordt gehanteerd of opgeslagen.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

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

ontstekingsbronnen.

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

#### **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

In bepaalde omstandigheden kan product ontbranden door

statische elektriciteit.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke oxidatiemiddelen.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Waterstofsulfide.

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 : Huid- en oogcontact zijn de voornaamste wegen van waarschijnlijke : blootstelling, hoewel blootstelling kan plaatsvinden door

blootstellingsrouten inhalatie of naar toevallige ingestie.

#### **Acute toxiciteit**

**Product:** 

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): > 5.000 mg/kg

Opmerkingen: Lage giftigheid

Acute toxiciteit bij inademing : LC 50 (Rat): >1 - <=5 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h

Opmerkingen: Schadelijk bij inademing.

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

Opmerkingen: Lage giftigheid

#### **Bestanddelen:**

#### residuen (aardolie), atmosferische destillatietoren:

Acute orale toxiciteit : Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit bij inademing : LC 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): 4,1 - 4,5 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 403

Opmerkingen: Schadelijk bij inademing.

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

#### **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

Acute dermale toxiciteit : Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie

**Product:** 

Opmerkingen : Langdurige/herhaalde aanraking kan leiden tot huidontvetting

met huidonsteking als gevolg.

Contact met heet materiaal kan thermische brandwonden

veroorzaken welke kunnen resulteren in blijvende

huidbeschadiging.

Licht irriterend voor de huid.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

**Bestanddelen:** 

residuen (aardolie), atmosferische destillatietoren:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Product:** 

Opmerkingen : Irriterend voor de ogen. (Hydrogeensulfide)

Heet product kan ernstige oogbrandwonden en/of blindheid

veroorzaken.

**Bestanddelen:** 

residuen (aardolie), atmosferische destillatietoren:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

**Product:** 

Opmerkingen : Geen sensibilisator.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Bestanddelen:

residuen (aardolie), atmosferische destillatietoren:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

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

## **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

## Mutageniteit in geslachtscellen

**Product:** 

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Positief in in vitro testen, maar negatief in in

vivo mutageniteits testen.

Mutageniteit in : Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

geslachtscellen- Beoordeling categorieën 1A/1B.

Bestanddelen:

residuen (aardolie), atmosferische destillatietoren:

Genotoxiciteit in vitro : Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid

**Product:** 

Opmerkingen : Veroorzaakt kanker bij proefdieren.

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Categorie 1B

Bestanddelen:

residuen (aardolie), atmosferische destillatietoren:

Soort : Muis Methode van applicatie : Huid

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 451

Opmerkingen : Kan kanker veroorzaken.

Materiaal	GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling
Gasoliën (aardolie), zwaar, vacuüm	Kankerverwekkendheid Categorie 1B
residuen (aardolie), atmosferische destillatietoren	Kankerverwekkendheid Categorie 1B
Residuen (aardolie), vacuüm	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
brandstoffen, diesel, nr. 2	Kankerverwekkendheid Categorie 1B

Materiaal	Overige Kankerverwekkendheid Indeling
Residuen (aardolie), vacuüm	IARC: Groep 2B: Mogelijk kankerverwekkend bij mensen

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

## **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

brandstoffen, diesel, nr. 2	IARC: Groep 3: Niet classificeerbaar als kankerverwekkend bij mensen
IARC	
Residuen (aardolie), vacuüm	Beroepsmatige blootstelling aan harde bitumen en hun uitstoot tijdens asfaltmastiekwerkzaamheden zijn 'waarschijnlijk carcinogeen voor mensen' (IARC-groep 2B).  Beroepsmatige blootstelling aan 'straight-run' bitumen en hun dampcondensaten tijdens wegverhardingswerkzaamheden zijn 'waarschijnlijk carcinogeen voor mensen' (IARC-groep 2A).

#### Giftigheid voor de voortplanting

**Product:** 

Effecten op de

vruchtbaarheid Opmerkingen: Veroorzaakt foetotoxiciteit bij doseringen die

giftig zijn voor de moeder.

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

#### Bestanddelen:

## residuen (aardolie), atmosferische destillatietoren:

Effecten op de : Soort: Rat

vruchtbaarheid

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 414

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen, Is vermoedelijk schadelijk voor de vruchtbaarheid

of voor het ongeboren kind.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

**Product:** 

Opmerkingen : Inhalatie van dampen of nevels kan irritatie van het

ademhalingssysteem veroorzaken. (Waterstofsulfide)

Bevat waterstofsulfide.

#### Bestanddelen:

#### residuen (aardolie), atmosferische destillatietoren:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

**Product:** 

Opmerkingen : Langdurige of herhaalde blootstelling veroorzaakt schade aan

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

## **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 Printdatum 22.10.2024 bladnummer:

800001008367

organen.

Doelorganen Bloed, Lever, Thymus

#### Bestanddelen:

#### residuen (aardolie), atmosferische destillatietoren:

Blootstellingsroute Aanraking met de huid

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of Opmerkingen

herhaalde blootstelling.

#### Toxiciteit bij herhaalde toediening

#### Bestanddelen:

#### Gasoliën (aardolie), zwaar, vacuüm:

Soort Rat

Methode van applicatie Aanraking met de huid

Blootstellingstijd 90 d

Methode Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 411

Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

## residuen (aardolie), atmosferische destillatietoren:

Soort Rat

Methode van applicatie Aanraking met de huid

Blootstellingstijd 90 d

Methode Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 411

Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

#### Aspiratiesgiftigheid

#### Product:

Geen aspiratiegevaar., Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### 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.

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

## **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

#### Nadere informatie

#### **Product:**

Opmerkingen : H2S heeft diverse, uiteenlopende uitwerkingen, afhankelijk

van de concentratie in de lucht en de duur van de

blootstelling: 0,02 ppm geurdrempel, geur van rotte eieren; bij 10 ppm irritatie van de ogen en de ademhalingswegen; bij 100 ppm hoesten, hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, irritatie van de ogen, na een aantal minuten verlies van reukzin; bij 200 ppm risico van optreden van longoedeem na > 20-30 minuten; bij 500 ppm verlies van bewustzijn na korte

blootstelling, risico van ademhalingsstilstand; bij > 1000 ppm onmiddellijk verlies van bewustzijn, risico van snel overlijden, onmiddellijke cardiopulmonaire resuscitatie kan vereist zijn. Vertrouw niet op reukzin voor waarschuwing. H2S veroorzaakt snel optredend reukverlies (waarneming van geursignalen verzwakt). Er zijn geen aanwijzingen voor ophoping van H2S

in lichaamsweefsel na herhaalde blootstelling.

Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

#### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

## 12.1 Toxiciteit

**Product:** 

Toxiciteit voor vissen : Opmerkingen: Schadelijk

LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

Opmerkingen: Vergiftig

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

Toxiciteit voor : Opmerkingen: Zeer vergiftig.

algen/waterplanten LL/EL/IL50 < 1 mg/l

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)

Opmerkingen: NOEC/NOEL > 0.01 - <=0.1 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

Opmerkingen: NOEC/NOEL > 0.1 - <=1.0 mg/l

Giftigheid voor

microorganismen Opmerkingen: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

#### **Bestanddelen:**

#### Gasoliën (aardolie), zwaar, vacuüm:

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

## ATB/VTB Bottoms

Versie Herzieningsdatum:

1.5 15.10.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

Toxiciteit voor vissen LL50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 79 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 203

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EL50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,22 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten EL50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 0,32

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 201

NOEL (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 0,05

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 201

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

: 1

Toxiciteit voor vissen

(Chronische toxiciteit)

Toxiciteit voor dafnia's en

toxiciteit)

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

andere ongewervelde waterdieren (Chronische

M-factor (Chronische

aquatische toxiciteit)

1

residuen (aardolie), atmosferische destillatietoren:

Toxiciteit voor vissen LL50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 79 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 203

Opmerkingen: Zeer toxisch voor vissen.

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EL50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,22 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten EL50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 0,32

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

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

## **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: 1.5

15.10.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

Printdatum 22.10.2024 bladnummer:

800001008367

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 201

NOEL (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 0,05

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 201

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

1

Toxiciteit voor vissen

(Chronische toxiciteit)

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)

: 1

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### **Product:**

Biologische afbreekbaarheid Opmerkingen: De voornaamste bestanddelen zijn inherent

biologisch afbreekbaar, docher zijn ook bestanddelen in aanwezig

die in het milieu niet ontleedworden.

Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht.

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."

#### Bestanddelen:

## Gasoliën (aardolie), zwaar, vacuüm:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

#### residuen (aardolie), atmosferische destillatietoren:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

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

#### **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

#### 12.3 Bioaccumulatie

**Product:** 

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bevat vluchtige bestanddelen die zich mogelijk

ophopen in de voedselketen

Bestanddelen:

Gasoliën (aardolie), zwaar, vacuüm:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

residuen (aardolie), atmosferische destillatietoren:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

**Product:** 

Mobiliteit : Opmerkingen: Verdampt gedeeltelijk uit water- of

grondoppervlakken, doch na één dag is nog een aanzienlijke hoeveelheid achtergebleven., Grote hoeveelheden kunnen in de grond dringen en het grondwater verontreinigen., Drijft op

water., Bevat vluchtige bestanddelen.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor

persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn..

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

**Product:** 

Aanvullende ecologische

informatie

Op het water gevormde films kunnen de zuurstofoverdracht negatief

beïnvloeden en zo schadelijk zijn voor organismen.

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

## **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum:

15.10.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023 Printdatum 22.10.2024

bladnummer: 800001008367

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

## 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

1.5

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 overeenstemming met de van toepassing zijnde wet- en

Afvalproducten mogen de grond of het grondwater niet verontreinigen, en mogen niet in het milieu geloosd worden.

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

Naar een vaten- of schroothandelaar sturen.

De verpakking zorgvuldig leegmaken.

Na leegmaken op een veilige plaats, uit de buurt van vonken

en vuur, ontluchten.

Residuen kunnen ontploffingsgevaar opleveren indien verwarmd boven het vlampunt; verontreinigde vaten niet

perforeren, snijden of lassen.

Bodem, water of milieu niet verontreinigen met de lege

verpakking.

Voldoen aan de lokale wetgeving inzake terugwinning of

afvalverwijdering.

Plaatselijke wetgeving

Opmerkingen EG Regelgeving voor Opruiming van Afval (EWC)

13 07 01\* stookolie en diesel.

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.

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

regelgeving.

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

## **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

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

worden.

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : 3082
ADR : 3082
RID : 3082
IMDG : 3082
IATA : 3082

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**ADN** : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

(Petroleum distilaat)

**ADR** : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

(Petroleum distilaat)

RID : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

(Petroleum distilaat)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Petroleum distillate)

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Petroleum distillate)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

Verpakkingsgroep : III Classificatiecode : M6

Etiketten : 9 (N1, CMR, F)

CDNI Verdrag afhandeling : NST 3270 Stookolie, zwaar

afval

**ADR** 

Verpakkingsgroep : III

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

## **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

Classificatiecode : M6
Gevarenidentificatienr. : 90
Etiketten : 9

**RID** 

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : M6
Gevarenidentificatienr. : 90
Etiketten : 9

**IMDG** 

Verpakkingsgroep : III Etiketten : 9

IATA

Verpakkingsgroep : III Etiketten : 9

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

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage : Product is niet onderworpen aan

XIV) autorisatie onder REACh.

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Dit product bevat geen zeer

voor autorisatie (Artikel 59). zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),

Artikel 57).

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

## **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

#### Andere verordeningen:

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

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

EINECS : Alle componenten geregistreerd.

#### 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 de H-verklaringen

EUH066	:	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid
--------	---	---

veroorzaken.

H220 : Zeer licht ontvlambaar gas. H226 : Ontvlambare vloeistof en damp.

H280 : Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. H304 : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen

terechtkomt.

H315 : Veroorzaakt huidirritatie.

H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H330 : Dodelijk bij inademing. H332 : Schadelijk bij inademing. H350 : Kan kanker veroorzaken.

H361 : Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind

schaden.

H373 : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of

herhaalde blootstelling.

H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

#### Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. : Acute toxiciteit

Aquatic Acute : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn

Asp. Tox. : Aspiratiegevaar

Carc. : Kankerverwekkendheid
Flam. Liq. : Ontvlambare vloeistoffen
Repr. : Giftigheid voor de voortplanting

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

# **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie

STOT RE : Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

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; 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 moeilijk 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.

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

beschouwd PBT of zPzB te zijn.

Een verticale streep (|) in de linker marge geeft aan dat er

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

## **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: 1.5

15.10.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

Printdatum 22.10.2024 bladnummer:

800001008367

sprake is van een aanpassing t.o.v. de vorige versie.

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 IUCLID-

databank, EC 1272-regelgeving, enz.).

Classificatie van het preparaat: Classificatieprocedure:

Acute Tox. 4 H332 Beoordeling door deskundigen en

bewijskrachtbepaling.

Carc. 1B H350 Beoordeling door deskundigen en

bewijskrachtbepaling.

Repr. 2 H361 Beoordeling door deskundigen en

bewijskrachtbepaling.

STOT RE 2 Beoordeling door deskundigen en H373

bewijskrachtbepaling.

Aquatic Acute 1 H400 Beoordeling door deskundigen en

bewijskrachtbepaling.

Beoordeling door deskundigen en Aquatic Chronic 1 H410

bewijskrachtbepaling.

Beoordeling door deskundigen en **EUH066** 

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

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

## **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing als brandstof

- Professioneel

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

# **ATB/VTB Bottoms**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023 bladnummer: Printdatum 22.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

15.10.2024 1.5

800001008367

# Blootstellingsscenario - werknemer

Blootstellingsscenario - werkheiner		
30000000022		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Productie van de stof- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1	
Scope van het proces	Productie van de stof of toepassing als proceschemicalië of extractiemiddel in gesloten of gekapselde systemen. bevattoevallige blootstellingen bij recycling/verwerking, materiaaltransfer, bij opslag en monstername en hiermee verbonden laboratoriums-, onderhouds en ladingswerkzaamheden (inclustief zee-/binnenschepen, weg-/spoorvoertuigen en bulkcontainers).	

	/spoorvoertuigen en buikcontainers).
DUDDIEW 0	
RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling
Productkenmerken	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 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	ur
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de blootstelling
	erd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven
kamertemperatuur).	
Aangenomen wordt dat de ba	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen	Rekening houden met technische voortgang en
(carcinogenen)	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;

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

# **ATB/VTB Bottoms**

Herzieningsdatum: 15.10.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023 bladnummer: Printdatum 22.10.2024 Versie 1.5

800001008367

	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.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	De stof bewerken in een gesloten systeem. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Bemonstering van het procesBuiten	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Activiteiten met een blootstelling van meer dan15 minuten voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
laboratoriumactiviteiten	Werk in een zuurkastof met een geschikte gelijkwaardige afzuiging om blootstelling te minimaliseren. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
zee-/binnenschepen laden/lossen	activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen. Overbrengen over gesloten lijnen. De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Beladen van tankwagens en railwagonnen	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. , of: Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	systeme voor het openen of het onderhoud van deuitrusting uitzetten en spoelen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen

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

# **ATB/VTB Bottoms**

Herzieningsdatum: 15.10.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023 bladnummer: Printdatum 22.10.2024 Versie

1.5

	bijzondere opleiding van werknemers	
Stof opslaan in een gesloten systeem. activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur		er dan4 uur
	voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente h	
	(beproefd volgens EN374) in combinatie opleiding van werknemers	met "basis"
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe U	JVCB	
Overwegend hydrofoob		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		1,1E+07
Plaatselijk gebruikt aandeel v		5,2E-02
jaarlijkse tonnage van de loca		6,0E+05
Maximale dagelijkse tonnage		2,0E+06
Gebruiksfrequentie en -duu	, 0 0/	
Voortdurende vrijkoming.	•	
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunning		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling		
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke		1,0E-04
vrijkoming voor RMM): Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke		3,0E-06
vrijkoming voor RMM):		1.05.04
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 1,0E-04 vrijkoming voor RMM):		
Technische condities en ma vrijzetting	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
op grond van afwijkende gan	gbare praktijken op verschillende locaties	
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
luchtemissies en vrijzetting		rking van lozingen,
Milieubedreiging wordt door mensen via indirecte blootstelling (overwegend inslikken) veroorzaakt.		
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater		
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.		
In geval van afvoer naar een binnenlandse		
rioolwaterzuiveringsinstallatie, is geen plaatselijke afvalwaterbehandeling vereist.		
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):		90
afvalwater ter plaatse behand	delen (voor de lozing in wateren), voor	85,9
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is een 0,0		100

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

### **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

afvalwaterbehandeling ter plaatse nodig met een efficiëntie van(%):	
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	88,8
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	88,8
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	2,3E+06
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	10.000
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Tijdens de productie ontstaat geen stofafval.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	/an afval
Tijdens de productie ontstaat geen stofafval.	

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 carcinogene 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

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

### **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

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

# **ATB/VTB Bottoms**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023 bladnummer: Printdatum 22.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

15.10.2024 1.5

800001008367

### Blootstellingsscenario - werknemer

20000000000000000000000000000000000000	VOI RELIGITION
30000000023	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als tussenproduct- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1
Scope van het proces	Gebruik van substantie als een tussenproduct binnen gesloten of gecontroleerde systemen (niet gerelateerd aan Strikt gecontroleerde omstandigheden). Betreft incidentele blootstellingen tijdens recyclage/terugwinning, materiaaloverdracht, opslag, monsterafname, bijbehorende laboratoriumactiviteiten, onderhoud en laden (waaronder schepen/vrachtschepen, weg/spoorvoertuigen en bulkcontainers).

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN		
	BEHEERSMAATREGELEN		
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het	Vloeistof, dampdruk < 0,5 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	ır		
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condit	ties die van invloed zijn op de blootstelling		
De bewerking wordt uitgevoe	rd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven		
kamertemperatuur).	kamertemperatuur).		
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.			
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen		
Algemene maatregelen	Rekening houden met technische voortgang en		
(carcinogenen)	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		

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

# **ATB/VTB Bottoms**

Herzieningsdatum: 15.10.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023 bladnummer: Printdatum 22.10.2024 Versie

1.5

	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.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	De stof bewerken in een gesloten systeem. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Bemonstering van het procesBuiten	De stof bewerken in een gesloten systeem. monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Activiteiten met een blootstelling van meer dan15 minuten voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
laboratoriumactiviteiten	Werk in een zuurkastof met een geschikte gelijkwaardige afzuiging om blootstelling te minimaliseren. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
zee-/binnenschepen laden/lossen	Overbrengen over gesloten lijnen. De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Beladen van tankwagens en railwagonnen	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging., of: Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	systeme voor het openen of het onderhoud van deuitrusting uitzetten en spoelen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in

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

# **ATB/VTB Bottoms**

Herzieningsdatum: 15.10.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023 bladnummer: Printdatum 22.10.2024 Versie

1.5

	afwachting van verwijdering of voor toek Draag geschikte chemicaliënresistente h (beproefd volgens EN374) in combinatie bijzondere opleiding van werknemers	andschoenen	
opslag van bulkproduct	Stof opslaan in een gesloten systeem. activiteiten met een blootstelling van met voorkomen.  Draag geschikte chemicaliënresistente h (beproefd volgens EN374) in combinatie opleiding van werknemers	andschoenen	
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling		
Substantie is een complexe			
Overwegend hydrofoob			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel v	van de EU-tonnage:	0,1	
Regionale gebruikshoeveelh		1,3E+05	
Plaatselijk gebruikt aandeel		1,2E-01	
jaarlijkse tonnage van de loc		1,5E+04	
Maximale dagelijkse tonnage		5,0E+04	
Gebruiksfrequentie en -du		J,0L104	
Voortdurende vrijkoming.	и		
		200	
Emissiedagen (dagen/jaar): 300		300	
	Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10	
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:  Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling		100	
		1,0E-05	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke		1,00-00	
vrijkoming voor RMM):		1,0E-05	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):			
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		1,0E-03	
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van	
	gbare praktijken op verschillende locaties		
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.		
	es en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen	
luchtemissies en vrijzetting			
	zoetwatersediment veroorzaakt.		
In geval van afvoer naar een			
rioolwaterzuiveringsinstallatie, is geen plaatselijke			
afvalwaterbehandeling vereist.			
	stof in het plaatselijke afvalwater		
voorkomen of deze daaruit te	•		
	n typische terugwinnings-efficiëntie van	80	
(%):	,,,		
	delen (voor de lozing in wateren), voor tatie van >= (%):	54,0	

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

### **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is een	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse nodig met een efficiëntie van(%):	
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	88,8
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	·
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	88,8
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	1,9E+05
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	,
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.
, g	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval	
<u> </u>	

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING

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

# RUBRIEK 3 BLO 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
0('. 4.4. 0	

#### 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 carcinogene 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

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

### **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

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

### **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

### Blootstellingsscenario - werknemer

3000000024	
TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Verdeling van de stof- Industrieel	
Gebruikssector: SU3	
Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a,	
PROC8b, PROC15	
Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4,	
ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC	
SpERC 1.1b.v1	
Bulkbelading (waaronder schepen/vrachtschepen, weg/spoorvoertuigen en IBC-belading) van substantie in gesloten of gecontroleerde systemen, waaronder incidentele blootstellingen tijdens het nemen van stalen, opslag, uitladen, onderhoud en bijbehorende laboratoriumactiviteiten daarvan.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 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).	

### Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling

Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).

Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen	Rekening houden met technische voortgang en
(carcinogenen)	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

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

# **ATB/VTB Bottoms**

Herzieningsdatum: 15.10.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023 bladnummer: Printdatum 22.10.2024 Versie

1.5

	T
	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.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	De stof bewerken in een gesloten systeem. activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen. monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Bemonstering van het procesBuiten	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Activiteiten met een blootstelling van meer dan15 minuten voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
laboratoriumactiviteiten	Werk in een zuurkastof met een geschikte gelijkwaardige afzuiging om blootstelling te minimaliseren. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
zee-/binnenschepen laden/lossen	Overbrengen over gesloten lijnen. De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling. activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Beladen van tankwagens en railwagonnen	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging., of: Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	systeme voor het openen of het onderhoud van deuitrusting uitzetten en spoelen.

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

# **ATB/VTB Bottoms**

Herzieningsdatum: 15.10.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023 bladnummer: Printdatum 22.10.2024 Versie

1.5

	Draag geschikte chemicaliënresistente in (beproefd volgens EN374) in combination bijzondere opleiding van werknemers Bodemresten bewaren in gesloten opslaafwachting van verwijdering of voor toek	e met geschikte ag/verpakking in
opslag van bulkproduct	Stof opslaan in een gesloten systeem. activiteiten met een blootstelling van me voorkomen.  Draag geschikte chemicaliënresistente k (beproefd volgens EN374) in combinatie opleiding van werknemers	nandschoenen
Productmonster	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Activiteiten met een blootstelling van meer dan15 minuten voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers	
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complex	•	
Overwegend hydrofoob		
Gebruikte hoeveelheden		<u> </u>
Regionaal gebruikt aandee	el van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoevee		1,1E+07
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		2,0E-03
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		2,3E+04
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		7,7E+04
Gebruiksfrequentie en -d		1 - 1
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer be		000
Lokale zoetwater-verdunni		10
Plaatselijke zeewater-verd	<u> </u>	100
	van invloed op milieublootstelling	l
	lucht uit het proces (aanvankelijke	1,0E-04
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		1,0E-07
	grond uit het proces (aanvankelijke	1,0E-05
	maatregelen op procesniveau (bron) ter	voorkoming van
vrijzetting		_
	angbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schatt	tingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site cond luchtemissies en vrijzetti	ities en maatregelen terverlaging of bepe ing in de grond	rking van lozingen,
	or mensen via indirecte blootstelling	

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

### **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

(overwegend inslikken) veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	90
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is een	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse nodig met een efficiëntie van(%):	
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.	
	handelingsplan
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	handelingsplan 88,8
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	88,8
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	88,8
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	88,8

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

2.000

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

vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie

#### 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

(m3/d):

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

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

### **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor carcinogene 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

# **ATB/VTB Bottoms**

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023 bladnummer: Printdatum 22.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

15.10.2024 1.5

800001008367

### Blootstellingsscenario - werknemer

Biodistellingsscenario - we	RICHCI
30000000025	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU10 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Scope van het proces	De formulering van de substantie en haar mengsels per lading of voortdurende activiteiten binnen gesloten of beheerste systemen, inclusief incidentele blootstellingen tijdens de opslag, de materiaaltransfers, het mengen, het onderhoud, de steekproefneming en verwante laboratoriumactiviteiten.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders	
het mengsel/artikel	aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -du	ur	
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de blootstelling	
Uitgegaan wordt van gebruik	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de	
omgevingstemperatuur (voo	r zover niet anders vermeld).	
Aangenomen wordt dat de b	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen	Rekening houden met technische voortgang en	
(carcinogenen)	procesverbeteringen (inclusief automatisering) voor het	
	voorkomen van vriikomingen, blootstelling door maatrogelen	

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (carcinogenen)	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;

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

# **ATB/VTB Bottoms**

Herzieningsdatum: 15.10.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023 bladnummer: Printdatum 22.10.2024 Versie 1.5

	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.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Bemonstering van het proces	De stof bewerken in een gesloten systeem. monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Activiteiten met een blootstelling van meer dan15 minuten voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	De stof bewerken in een gesloten systeem. monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
laboratoriumactiviteiten	Werk in een zuurkastof met een geschikte gelijkwaardige afzuiging om blootstelling te minimaliseren. Draag geschikte handschoenen die zijn beproefd volgens EN374.
zee-/binnenschepen laden/lossen	Overbrengen over gesloten lijnen. De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling. activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Beladen van tankwagens en railwagonnen	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. , of: Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers

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

# **ATB/VTB Bottoms**

Herzieningsdatum: 15.10.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023 bladnummer: Printdatum 22.10.2024 Versie

1.5

Overbrengen van vaten/batches	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). , of: Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers	
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	systeme voor het openen of het onderhoud van deuitrusting uitzetten en spoelen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met geschikte bijzondere opleiding van werknemers.	
opslag van bulkproduct	Stof opslaan in een gesloten systeem. activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers	
Productmonster	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Activiteiten met een blootstelling van meer dan15 minuten voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers	
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe		
Overwegend hydrofoob		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel		0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):		1,1E+07
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		2,6E-03
jaarlijkse tonnage van de loo		3,0E+04
Maximale dagelijkse tonnag		1,0E+05
Gebruiksfrequentie en -du	ur	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beï		
Lokale zoetwater-verdunnin		10
Plaatselijke zeewater-verdu		100
Andere bearijiscondities \	an invloed op milieublootstelling	

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

# **ATB/VTB Bottoms**

Herzieningsdatum: 15.10.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023 bladnummer: Printdatum 22.10.2024 Versie

1.5

Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (conform typische locatie-RMM in overeenstemming met de EU-oplosmiddelrichtlijn):  Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke 5,0E-06	
locatie-RMM in overeenstemming met de EU-oplosmiddelrichtlijn):	
vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 1,0E-04 vrijkoming voor RMM):	
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming va vrijzetting	n
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozin luchtemissies en vrijzetting in de grond	gen,
Milieubedreiging wordt door mensen via indirecte blootstelling (overwegend inslikken) veroorzaakt.	
In geval van afvoer naar een binnenlandse rioolwaterzuiveringsinstallatie, is geen plaatselijke afvalwaterbehandeling vereist.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is een afvalwaterbehandeling ter plaatse nodig met een efficiëntie van(%):	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgel	bied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen. zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingspla	<u> </u>
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site 88,8 (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): 1,1E+05	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie 2.000 (m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer	,
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffend plaatselijke en/of nationale voorschriften.	le
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval	
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende	

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	

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

#### **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

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 carcinogene 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

### **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

### Blootstellingsscenario - werknemer

Diotisteningssechano - werknemer	
30000000026	
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 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 EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de		

# Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).

Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (carcinogenen)	Rekening houden met technische voortgang en procesverbeteringen (inclusief automatisering) voor het
(carcinogenen)	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

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

# **ATB/VTB Bottoms**

Herzieningsdatum: 15.10.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023 bladnummer: Printdatum 22.10.2024 Versie

1.5

	T
	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.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	De stof bewerken in een gesloten systeem. monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Productmonster	De stof bewerken in een gesloten systeem. monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. Zorg voor een voldoende mate aan gecontroleerdeventilatie (10 tot 15 luchtverversingen per uur). Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Gesloten bulkladingBuiten	Overbrengen over gesloten lijnen. activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Overbrengen van vaten/batches	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. , of: Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Bediening van filterapparatuur voor vaste stoffen	Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen.  Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis"

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

# **ATB/VTB Bottoms**

Herzieningsdatum: 15.10.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023 bladnummer: Printdatum 22.10.2024 Versie

1.5

	opleiding van werknemers	
	opieiding van werkhemers	
Toepassing als brandstof(gesloten systemen)	Draag geschikte chemicaliënresistente h (beproefd volgens EN374) in combinatie opleiding van werknemers	
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	systeme voor het openen of het onderhouitzetten en spoelen. Bodemresten bewaren in gesloten opslaafwachting van verwijdering of voor toek Draag geschikte chemicaliënresistente h (beproefd volgens EN374) in combinatie bijzondere opleiding van werknemers	g/verpakking in omstige recycling. andschoenen
opslag van bulkproduct	Stof opslaan in een gesloten systeem. Voor voldoende algemene ventilatie zorg 3 tot 5 luchtverversingen per uur). activiteiten met een blootstelling van me voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente h (beproefd volgens EN374) in combinatie opleiding van werknemers	er dan4 uur andschoenen
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Overwegend hydrofoob		
Gebruikte hoeveelheden		. I
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:		0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):		1,1E+07
Plaatselijk gebruikt aandeel		1,4E-01
jaarlijkse tonnage van de loo		1,5E+06
Maximale dagelijkse tonnage		5,0E+06
Gebruiksfrequentie en -duur		,
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïi	nvloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
	an invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		7,0E-04
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		4,4E-07
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		0
	naatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
op grond van afwijkende gar	ngbare praktijken op verschillende locaties igen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	ies en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen
. commodite on one contain	to the made of policy for the language of popular	g tan lozingon,

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

### **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

Land (1997) - 1999 - 19	
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.	
In geval van afvoer naar een binnenlandse	
rioolwaterzuiveringsinstallatie, is geen plaatselijke	
afvalwaterbehandeling vereist.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	95
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	87,7
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is een	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse nodig met een efficiëntie van(%):	
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	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	88,8
totale efficientie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	88,8
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	5,2E+06
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2.000
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	van afval voor
in regionale blootstellingsinschatting in aanmerking genomen verbrandi Afvaluitstoot door verbranding wordt beschouwd in de regionale blootst	

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval deze stof wordt tijdens het gebruik verbruikt en de stof produceert geen afval.

### 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 - Gezond	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		

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

### **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

### beperkt.

De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor carcinogene 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

### **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

### Blootstellingsscenario - werknemer

Diotatellingssociatio Workholiel	
30000000027	
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 EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot aangegeven).,	t 100% (tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).		

Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen	Rekening houden met technische voortgang en
(carcinogenen)	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

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

# **ATB/VTB Bottoms**

Herzieningsdatum: 15.10.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023 bladnummer: Printdatum 22.10.2024 Versie

1.5

	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.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	De stof bewerken in een gesloten systeem. monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. Zorg voor een voldoende mate aan gecontroleerdeventilatie (10 tot 15 luchtverversingen per uur). Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Productmonster	De stof bewerken in een gesloten systeem. monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. Zorg voor een voldoende mate aan gecontroleerdeventilatie (10 tot 15 luchtverversingen per uur). Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met geschikte bijzondere opleiding van werknemers
Gesloten bulklading	Zorg voor een voldoende mate aan gecontroleerdeventilatie (10 tot 15 luchtverversingen per uur). Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. , of: Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
Overbrengen van vaten/batches	Zorg voor een voldoende mate aan gecontroleerdeventilatie (10 tot 15 luchtverversingen per uur). Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. , of: Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.

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

# **ATB/VTB Bottoms**

Herzieningsdatum: 15.10.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023 bladnummer: Printdatum 22.10.2024 Versie

1.5

natanken  Toepassing als	Waarborg dat overbrengen van de mater volledige afdekking of onder afzuiging. Activiteiten met een blootstelling van met voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente he (beproefd volgens EN374) in combinatie opleiding van werknemers  Draag geschikte chemicaliënresistente he	er dan1 uur andschoenen met "basis"		
brandstof(gesloten systemen)	(beproefd volgens EN374) in combinatie opleiding van werknemers			
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur).  De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen.  Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling.  Morsingen onmiddellijk opnemen.  Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met geschikte bijzondere opleiding van werknemers			
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling			
	·			
Substantie is een complexe UVCB  Overwegend hydrofoob				
Gebruikte hoeveelheden				
		0,1		
		3,3E+05		
	Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):  Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:			
jaarlijkse tonnage van de loca		5,0E-04 1,7E+02		
Maximale dagelijkse tonnage		4,6E+02		
Gebruiksfrequentie en -duu		7,02102		
Voortdurende vrijkoming.	41			
Emissiedagen (dagen/jaar):		365		
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	1 000		
Lokale zoetwater-verdunning		10		
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100		
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling				
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen regionaal):				
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:		1,0E-05		
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen		1,0E-05		
regionaal):				
Technische condities en m vrijzetting	Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van			
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties				
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.			
	es en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,		
	in de grand			

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

### **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

Milieubedreiging wordt door mensen via indirecte blootstelling	
(overwegend inslikken) veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is een	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse nodig met een efficiëntie van(%):	
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 en
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	88,8
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	88,8
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	2,3E+03
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
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 verbrand	ingsemissies

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

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

### **ATB/VTB Bottoms**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.07.2023

1.5 15.10.2024 bladnummer: Printdatum 22.10.2024

800001008367

gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor carcinogene 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.