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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Bio Methanol

Productcode : S811F

Registratienummer EU : 01-2119433307-44-xxxx

CAS-Nr. : 67-56-1

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

Gebruik van de stof of het

mengsel

: Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Oplosmiddel., Grondstof voor gebruik in de chemische

industrie.

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.

Dit product moet niet voor andere toepassingen worden gebruikt anders dan de aanbevolen, vraag om advies van de

leverancier.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Veiligheidsinformatieblad : sccmsds@shell.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

dag en 7 dagen per week).

Uitsluitend bestemd om artsen te informeren.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2 H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

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

Bio Methanol

3.1

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

28.02.2025 bladnummer:

Printdatum 07.03.2025

800010034380

Acute toxiciteit, Categorie 3, Inademing

H331: Giftig bij inademing.

Acute toxiciteit, Categorie 3, Huid

H311: Giftig bij contact met de huid.

Acute toxiciteit, Categorie 3, Oraal

H301: Giftig bij inslikken.

Specifieke doelorgaantoxiciteit eenmalige blootstelling, Categorie 1,

Gezichtsorganen. , Zenuwstelsel

H370: Veroorzaakt schade aan organen.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen







Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen

FYSISCHE GEVAREN:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

GEZONDHEIDSRISICO'S:

Giftig bij contact met de huid. H311

Giftig bij inslikken. H301 H331 Giftig bij inademing.

H370 Veroorzaakt schade aan organen (Ogen,

Zenuwstelsel).

GEVAREN VOOR HET MILIEU:

Niet geclassificeerd als milieurisico volgens CLP-

criteria.

Veiligheidsaanbevelingen

Preventie:

Verwijderd houden van warmte/ vonken/ open vuur/

hete oppervlakken. Niet roken.

Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van

statische elektriciteit.

P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende

kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Maatregelen:

P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met

water afspoelen/ afdouchen.

P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een

ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

Opslag:

Geen voorzorgszinnen.

Verwijdering:

Geen voorzorgszinnen.

2.3 Andere gevaren

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.

Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.

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.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
methanol	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X 01-2119433307-44	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 STOT SE 1; H370 (Gezichtsorganen., Zenuwstelsel) specifieke concentratiegrenzen STOT SE 1; H370 >= 10 % STOT SE 2; H371 3 - < 10 %	<= 100

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

Bio Methanol

3.1

Versie Herzieningsdatum:

28.02.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

bladnummer: 800010034380 Printdatum 07.03.2025

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies NEEM ONMIDDELLIJK ACTIE.

Zorg dat het slachtoffer kalm blijft. Zorg onmiddellijk voor

medische behandeling.

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

persoonlijke beschermingsuitrusting draagt die van toepassing

is op het incident, het letsel en de omgeving.

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

Verplaatsen naar de frisse lucht. Probeer een slachtoffer niet

te redden als u zelf geen geschikt beschermend beademingstoestel draagt. Als het slachtoffer

ademhalingsproblemen heeft, pijn op de borst heeft, duizelig is, braakt of niet reageert, dient u 100% zuurstof te geven met een noodbeademingstoestel of CPR indien nodig, mond-opmondbeademing, en ga naar de dichtstbijzijnde medische

faciliteit.

Bij aanraking met de huid Verontreinigde kleding uitdoen. De huid onmiddellijk minstens

een kwartier met ruim water afspoelen. Naar het

dichtstbijzijnde ziekenhuis brengen voor extra behandeling.

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

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

Bij doorslikken niet laten overgeven: vervoer naar het Bij inslikken

> dichtstbijzijnde ziekenhuis voor verdere behandeling. Bij spontaan overgeven, houdt het hoofd tussen de knieën om

inademing te voorkomen.

Mond spoelen.

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. Inademing van hoge dampconcentraties kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel (CZN) veroorzaken, leidend tot duizeligheid, een lichtgevoel in het hoofd, hoofdpijn en

misselijkheid.

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

Verschijnselen en symptomen die duiden op oogirritatie

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

Bio Methanol

3.1

Versie Herzieningsdatum:

28.02.2025

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

Printdatum 07.03.2025

800010034380

kunnen onder andere zijn een branderig gevoel, rode verkleuring, zwelling en/of een vertroebeling in de visuele waarneming.

Symptomen kunnen per agent verschillen. Symptomen kunnen zich uitstrekken van lokaal corrosief tot algemene systemen, waaronder het ademhalingsstelsel, de bloedsomloop, het centrale zenuwstelsel (CZS), en kunnen de dood tot gevolg hebben.

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. Acute methanol vergiftiging kan als volgt verlopen: slaperigheid of moeheid en een milde irritatie van de ogen en slijmvliezen; dit kan (in ongeveer 18 tot 24 uur en in sommige gevallen tot 72 uur) overgaan in effecten op het centrale zenuwstelsel en visuele storingen met inbegrip van verminderde zicht of blindheid, metabolische zuurvergiftiging (metabolisme naar mierenzuur) en diepe ademhalingen. Inademing van damp in hoge concentraties kan tot verzwakking van het centrale zenuwstelsel (CZS) leiden, dat kan resulteren in duizeligheid, licht gevoel in het hoofd, hoofdpijn, misselijkheid en verlies van coördinatie. Voortdurende inademing kan tot verlies van bewustzijn en tot

de dood leiden. Onmiddellijke irritatie van de luchtwegen die leidt tot benauwdheid en een astmatische toestand.

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.

Veroorzaakt zuurvergiftiging. Veroorzaakt depressie van het centrale zenuwstelsel. De symptomen en de gevolgen kunnen optreden na 18 tot 24 uur, en in sommige gevallen na 72 uur. De behandeling van de vergiftiging kan gebruik van ethanol vereisen. De behandeling van een zuurvergiftiging kan correctie met een alkali-oplossing, hemodialyse en ondersteunende maatregelen, zoals correctie van de elektrolyten onbalans, omvatten, waar noodzakelijk. Kalium supplementen kunnen ook worden vereist.

Kan leiden tot ademhalingsdepressie en/of depressie van het centrale zenuwstelsel (CZS) met moeilijk ademhalen,

duizeligheid, licht gevoel in het hoofd, hoofdpijn, misselijkheid en verlies van coördinatie tot gevolg. Voortdurende

blootstelling kan leiden tot bewusteloosheid en de dood.

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

28.02.2025 3.1

bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Alcoholbestendig schuim, sproeistraal water of waternevel.

Droog chemisch poeder, kooldioxide, zand of aarde mag

alleen gebruikt worden bij kleine branden.

Ongeschikte blusmiddelen Geen

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding

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

ontsteking op afstand is mogelijk.

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

Standaardprocedure voor chemische branden. Specifieke blusmethoden

Nadere informatie Evacueer alle niet noodzakelijke personen.

Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater.

is volgens relevante normen (bv. Europa: EN469).

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonliike voorzorgsmaatregelen Neem alle lokale en internationale wetgeving in acht. Breng overheidsinstanties op de hoogte indien de

gemeenschap of het milieu wordt blootgesteld of waarschijnlijk

zal worden blootgesteld.

Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet

de lokale overheid worden ingelicht.

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

ontsteking op afstand is mogelijk.

De damp kan een explosief mengsel vormen met lucht.

6.1.1 Voor niet-hulpverlenend personeel: Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel.

Blijf wind opwaarts en vermijd laag gelegen gebieden.

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

Bio Methanol

3.1

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

6.1.2 Voor hulpverleners:

Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel.

Blijf wind opwaarts en vermijd laag gelegen gebieden.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Lekken dichten, indien dit mogelijk is zonder zelf risico's te lopen. Verwijder alle mogelijke ontstekingsbronnen in de omgeving. Pas afdoende indammingsmaatregelen toe om milieuverontreiniging te voorkomen. Voorkom verspreiding naar of binnendringing in afvoersystemen, sloten of rivieren met behulp van zand, aarde of andere geschikte barrière materialen. Probeer de damp te verspreiden of de dampstroom 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.

Ventileer de verontreinigde ruimte grondig.

Bewaak de zone met een indicator voor brandbaar gas.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

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

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

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor richtlijnen ten aanzien van de selectie van persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8 van dit produkt veiligheidsinformatieblad., Zie Sectie 13 van dit veiligheidsinformatieblad voor richtlijnen voor het afvoeren van gemorst materiaal.

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

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: 28.02.2025 3.1

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

bladnummer:

Printdatum 07.03.2025 800010034380

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.

Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Advies voor veilige hantering :

> Maak gebruik van plaatselijke afzuiging indien er risico bestaat van inademing van dampen, nevels of drijfgassen. Bulkopslagtanks dienen van een omwalling voorzien te

worden.

Doof open vuur. Niet roken. Verwijder ontstekingsbronnen.

Voorkom het ontstaan van vonken.

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.

Zorg voor juiste afvoer van verontreinigde lompen of reinigingsmaterialen om brand te voorkomen. Gebruik GEEN perslucht voor vul-, ontlaad- of

verwerkingshandelingen.

Productoverslag : Raadpleeg het gedeelte Hantering voor meer richtlijnen.

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

Eisen aan opslagruimten en

containers

De damp is zwaarder dan lucht. Pas op voor opeenhopingen

in kuilen en kleine ruimtes. 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.

Ongeschikt materiaal: Natuur, butyl-, neopreen- of nitrilrubber.

: Vaten kunnen, ook nadat ze geledigd zijn, explosieve dampen Advies over de verpakking

bevatten. Geen snij-, boor-, slijp-, laswerkzaamheden en

dergelijke uitvoeren op of nabij vaten.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

Zie aanvullende referenties voor veilige verwerkingspraktijken:

American Petroleum Institute 2003 (Protection Against

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

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

on Static Electricity).

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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
methanol	67-56-1	TGG-8 uur	100 ppm 133 mg/m3	NL WG
	Nadere inform	natie: Huidopname		
methanol		TWA	200 ppm 260 mg/m3	2006/15/EC
	Nadere inform via de huid	natie: Indicatief, Iden	tificeert een mogelijk aanzier	ilijke opname

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
methanol	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	260 mg/kg
methanol	Werknemers	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	40 mg/kg/day
methanol	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	260 mg/kg
methanol	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	50 mg/kg
methanol	Consumenten	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	8 mg/kg/day
methanol	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	50 mg/kg
methanol	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	8 mg/kg/day

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

Stofnaam		Milieucompartiment	Waarde
methanol			
Opmerkingen:	Er werden	geen blootstellingsbepalingen gepresenteerd	voor het milieu en
	daarom zi	jn er geen PNEC-waarden vereist.	

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

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

Gebruik indien mogelijk gesloten systemen.

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

Plaatselijke afzuiging wordt aanbevolen.

Bluswaterbewaking en waterstortsystemen worden aanbevolen.

Oogdouches en douches voor gebruik in noodgevallen.

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

Definieer procedures voor het veilig hanteren en onderhoud van bedieningsmiddelen.

Instrueer en train medewerkers in de gevaren en beschermingsmaatregelen, die van toepassing zijn op de normale activiteiten, die met dit product gepaard gaan.

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

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

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

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:

Persoonlijke beschermingsmiddelen

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

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

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

Bescherming van de ogen : Chemische veiligheidsbril (chemische ruimzichtbril).

Draag volgelaatsmasker als spatten zijn te verwachten.

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: Langdurige bescherming: Butylrubber. Bescherming voor incidenteel contact: Nitrilrubber. 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

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

Bio Methanol

3.1

Versie Herzieningsdatum:

Herzieningsdatum: Veiligheidsinfo 28.02.2025 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

Printdatum 07.03.2025

800010034380

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 dikte van de handschoenen moet, afhankelijk van het model en het materiaal van de handschoenen, over het algemeen groter zijn dan 0,35 mm. 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.

Huid- en lichaamsbescherming Indien er risico van spatten bestaat, of bij het afvoeren van uitgestroomd materiaal, een chemisch bestendige overall uit één stuk met een geïntegreerde kap gebruiken. Draag antistatische en brandvertragende kleding. Draag chemicaliën- en hittebestendige handschoenen en laarzen. Waar kans is op spatten, draag ook een schort.

Beschermende kleding die goedgekeurd is volgens EU-norm EN14605.

Bescherming van de ademhalingswegen

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

Controleer geschiktheid bij de leverancier van de adembeschermingsapparatuur.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter 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 dampen volgens norm EN14387 [Filtertype A voor gebruik

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: 3.1

28.02.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023 bladnummer:

Printdatum 07.03.2025

800010034380

tegen bepaalde organische gassen en dampen met een

kookpunt > 65 °C (149 °F)].

Thermische gevaren : Niet van toepassing

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand vloeibaar

Kleur Geen gegevens beschikbaar

Geur kenmerkend

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt/stolpunt -97,5 °C

Kookpunt/kooktraject : 64,4 - 64,6 °C

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

: Niet van toepassing

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

Bovenste explosiegrens / : 44 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 6,1 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt 10 °C

Methode: Abel

455 °C Zelfontbrandingstemperatuur

Methode: ASTM E-659

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

рΗ Niet van toepassing

Viscositeit

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

Bio Methanol

Versie 3.1

Herzieningsdatum: 28.02.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023 Printdatum 07.03.2025

bladnummer: 800010034380

Viscositeit, dynamisch

: 0,59 mPa.s (20 °C)

Methode: ASTM D445

Viscositeit, kinematisch

Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water

Volledig mengbaar. (20 °C)

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: < 0

Dampspanning 13,1 kPa (20 °C)

55,7 kPa (50 °C)

Relatieve dichtheid Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid 792 - 793 kg/m3 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen Geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid 1.9

Methode: ASTM D 3539, nBuAc=1

Methode: DIN 53170, di-ethyl ether=1

Geleidingsvermogen Elektrische geleidbaarheid: > 10.000 pS/m, 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., Van dit materiaal wordt niet

verwacht dat het een statische accumulator is.

22,6 mN/m, 20 °C Oppervlaktespanning

Moleculair gewicht 32 g/mol

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Het product vormt geen verdere reactie gevaren naast degene die vermeld staan in de volgende subparagraaf.

10.2 Chemische stabiliteit

Een gevaarlijke reactie valt niet te verwachten als het product conform de vereisten wordt gehanteerd of opgeslagen.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Reageert met sterke oxidatiemiddelen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

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

ontstekingsbronnen.

Voorkom accumulatie van damp.

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

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

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

blootstellingsrouten

Acute toxiciteit Bestanddelen:

methanol:

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: 100 mg/kg lg

Opmerkingen: Oordeel van experts

LD 50 (Rat): >= 1187 - 2769 mg/kg lg

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 401

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

Bio Methanol

3.1

Versie Herzieningsdatum:

28.02.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

Printdatum 07.03.2025

bladnummer: 800010034380

Opmerkingen: Vergiftig bij opname door de mond.

Er is een duidelijk verschil in acute giftigheid oraal tussen mensen en dieren, mensen zijn gevoeliger dan dieren. De

geschatte fatale dosis voor de mens is 100 mililiter.

Acute toxiciteit bij inademing Acute toxiciteitsschattingen: 3 mg/l

> Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: dampen

Opmerkingen: Oordeel van experts

LC 50 (Kat): 43,7 mg/l Blootstellingstijd: 6 h Testatmosfeer: dampen

Methode: Acceptabele niet-standaardmethode.

Opmerkingen: Giftig bij inademing.

Acute dermale toxiciteit Acute toxiciteitsschattingen: 300 mg/kg lg

Opmerkingen: Oordeel van experts

LD50 huid (Konijn): 17100 mg/kg lg

Opmerkingen: Giftig bij contact met de huid.

Huidcorrosie/-irritatie

Bestanddelen:

methanol:

Soort Konijn

: Acceptabele niet-standaardmethode. Methode

: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria Opmerkingen

is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Bestanddelen:

methanol:

Soort Konijn

Methode Acceptabele niet-standaardmethode.

Opmerkingen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Bestanddelen:

methanol:

Soort Cavia

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

testrichtlijn 406

Opmerkingen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

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

Bio Methanol

3.1

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

Printdatum 07.03.2025

28.02.2025 bladnummer: 800010034380

is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Bestanddelen:

methanol:

Genotoxiciteit in vitro Methode: Richtlijn test OECD 471

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 476

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Methode: Literatuurgegevens

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Genotoxiciteit in vivo Soort: Muis

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 474

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Soort: Muis

Methode: Literatuurgegevens

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in

geslachtscellen- Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

Kankerverwekkendheid

Bestanddelen:

methanol:

Soort Muis, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie Inademing

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

testrichtlijn 453

Opmerkingen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Soort Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie Inademing

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

testrichtlijn 453

Opmerkingen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025 800010034380

is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

Materiaal	GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling
methanol	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit

Giftigheid voor de voortplanting

Bestanddelen:

methanol:

Effecten op de : Soort: Rat

vruchtbaarheid Geslacht: mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie: Inademing

Methode: Gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 416

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

STOT bij eenmalige blootstelling

Bestanddelen:

methanol:

Blootstellingsroute : Oraal, Inademing, Huid

Doelorganen : Centrale zenuwstelsel, optische zenuw Opmerkingen : Veroorzaakt schade aan organen.

Hoge concentraties kunnen verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken, resulterend in hoofdpijn,

duizeligheid en misselijkheid. Voortdurende inademing kan tot

verlies van bewustzijn en/of de dood leiden.

Gezichtsorganen: kan aanzienlijke aantasting van het

gezichtsvermogen of blindheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Bestanddelen:

methanol:

Opmerkingen : Visueel systeem: kan verminderde kleurwaarneming

veroorzaken.

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

28.02.2025 Printdatum 07.03.2025 3.1 bladnummer:

800010034380

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

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

methanol:

Soort : Aap, man : Oraal Methode van applicatie

Methode : Literatuurgegevens

Doelorganen : Geen specifieke doelorganen genoteerd.

Soort Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie Inademing Testatmosfeer dampen

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

testrichtliin 453

Doelorganen Geen specifieke doelorganen genoteerd.

Aspiratiesgiftigheid

Bestanddelen:

methanol:

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.

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen Tenzij anderszins is aangegeven, zijn de hier gepresenteerde

gegevens representatief voor het product als geheel, in plaats

van voor de afzonderlijke component(en).

Bestanddelen:

methanol:

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

Opmerkingen : Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

methanol:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): 15.400 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Andere richtlijnmethode.

Opmerkingen: Niet schadelijk: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 18.260 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: OECD testrichtlijn 202 Opmerkingen: Niet schadelijk:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor algen/waterplanten

EC50 (Selenastrum capricornutum (groene alg)): 22.000 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: OECD testrichtlijn 201 Opmerkingen: Niet schadelijk: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

LL/EL/1L30 >100 mg/

Toxiciteit voor micro-

organismen

IC50 (Activated sludge): > 1.000 mg/l

Blootstellingstijd: 3 h

Methode: OECD testrichtlijn 209 Opmerkingen: Niet schadelijk:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)

NOEC: 7.900 mg/l Blootstellingstiid: 200 d

Soort: Oryzias latipes (Japanse medaka – soort karper)

Methode: Andere richtlijnmethode. Opmerkingen: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

NOEC: 208 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Methode: Gebaseerd op kwantitatieve structuur-

activiteitsrelatie (QSAR) modellering Opmerkingen: NOEC/NOEL > 100 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

toxiciteit)

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Niet-persistent volgens de IMO-criteria.

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

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

Bestanddelen:

methanol:

Biologische afbreekbaarheid : Biodegradatie: 82,7 %

Blootstellingstijd: 5 d

Methode: Andere richtlijnmethode. Opmerkingen: Goed biologisch afbreekbaar. Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

methanol:

Bioaccumulatie : Soort: Cyprinus carpio (Karper)

Blootstellingstijd: 72 h

Bioconcentratiefactor (BCF): 1

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 305

Opmerkingen: Geen belangrijke bioaccumulatie.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddelen:

methanol:

Mobiliteit : Opmerkingen: Als product in de bodem terechtkomt, is het

zeer mobiel en kan het het grondwater besmetten.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddelen:

methanol:

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:

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

Bio Methanol

3.1

Versie Herzieningsdatum:

28.02.2025 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

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

Tenzij anderszins is aangegeven, zijn de hier gepresenteerde gegevens representatief voor het product als geheel, in plaats van

voor de afzonderlijke component(en).

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

: Indien mogelijk terugwinnen of hergebruiken.

Het is de verantwoordelijkheid van degene die afvalmateriaal genereert om de toxische en fysische eigenschappen van het gegenereerde materiaal vast te stellen met het oog op bepaling van de juiste afvalclassificatie en afvoermethoden in overeenstemming met de van toepassing zijnde wet- en

regelgeving.

Niet in het milieu, riool of waterwegen lozen.

Afvalproducten mogen de grond of het grondwater niet verontreinigen, en mogen niet in het milieu geloosd worden. Afval, gemorst of gebruikt product is gevaarlijk afval.

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

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

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

Verontreinigde verpakking

De verpakking zorgvuldig leegmaken.

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

Niet schoongemaakte drums niet doorboren, snijden of

Naar een vaten- of schroothandelaar sturen.

Afvoeren in overeenstemming met de voorschriften, bij

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

voorkeur door een erkend inzamelbedrijf of vergunninghouder.

De geschiktheid van het inzamelbedrijf of de

vergunninghouder moet van te voren worden vastgesteld.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : 1230
ADR : 1230
RID : 1230
IMDG : 1230
IATA : 1230

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : METHANOL
ADR : METHANOL
RID : METHANOL

IMDG : METHANOL, METHANOL SOLUTION

IATA : METHANOL

14.3 Transportgevarenklasse(n)

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

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

Verpakkingsgroep : II
Classificatiecode : FT1
Etiketten : 3 (6.1)

CDNI Verdrag afhandeling : NST 8192 Methanol

afval

ADR

Verpakkingsgroep : II
Classificatiecode : FT1
Gevarenidentificatienr. : 336
Etiketten : 3 (6.1)

RID

Verpakkingsgroep : II Classificatiecode : FT1 Gevarenidentificatienr. : 336

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023 28.02.2025 Printdatum 07.03.2025 3.1 bladnummer:

800010034380

3 (6.1)

IMDG

Etiketten

Verpakkingsgroep Ш Etiketten 3(6.1)

IATA

Verpakkingsgroep : II Etiketten : 3 (6.1)

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk nee

ADR

Milieugevaarlijk nee

RID

Milieugevaarlijk nee

IMDG

Mariene verontreiniging nee

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

Verontreinigingcategorie : Y Schiptype : 3

Productbenaming : Methanol

Extra informatie : Dit product kan vervoerd worden onder een deken van

stikstof. Stikstof is een geurloos en onzichtbaar gas. Het blootstellen aan een met stikstof verrijkte atmosfeer zorgt ervoor dat zuurstof vervangen wordt, hetgeen verstikking of de dood ten gevolge kan hebben. Het personeel dient strikte veiligheidmaatregelen in acht te nemen bij het binnengaan in

een afgesloten ruimte.

Bulkvervoer overeenkomstig bijlage II van Marpol en de IBC-

code

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.

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

28.02.2025 Printdatum 07.03.2025 3.1 bladnummer:

800010034380

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

22

voor autorisatie (Artikel 59).

zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),

Artikel 57).

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

Methanol

22 Methanol

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:

AIIC Opgenomen in de lijst

DSL Opgenomen in de lijst

IECSC Opgenomen in de lijst

ENCS Opgenomen in de lijst

KECI Opgenomen in de lijst

NZIoC Opgenomen in de lijst

PICCS Opgenomen in de lijst

TSCA Opgenomen in de lijst

TCSI Opgenomen in de lijst

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor deze stof.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van andere afkortingen

2006/15/EC : Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

NL WG : Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden

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

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

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 : Voor industrie richtlijnen en hulpmiddelen betreft REACH

bezoek CEFIC webpagina op: http://cefic.org/Industry-support.

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

beschouwd PBT of zPzB te zijn.

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

Bio Methanol

Versie 3.1

Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

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

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 in reinigingsmiddelen

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing in reinigingsmiddelen

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als brandstof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als brandstof

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Gebruik in laboratoria Titel

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

Bio Methanol

3.1

Herzieningsdatum: Versie 28.02.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023 Printdatum 07.03.2025

bladnummer:

800010034380

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Gebruik in laboratoria

- Professioneel

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - consument

Titel Toepassing als brandstof

- Consument

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000552	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Productie van de stof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC4
Scope van het proces	Productie van de stof of toepassing als tussenproduct, proceschemicalië of extractiemiddel. Betreft recycling/terugwinning, transport, opslag, onderhoud en belading (inclustief zee-/binnenschepen, weg-/spoorvoertuigen en bulkcontainers).

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling
Productkenmerken	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,
Gebruiksfrequentie en -duu	ır
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).

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 blootstellingen	Geen bijzondere maatregelen bekend.
(gesloten systemen)	
Algemene blootstellingen	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen
(gesloten systemen)met	voorkomen.
monsternemenAlgemene	
maatregelen	
(huidirriterende stoffen)	
Algemene blootstellingen	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen
(gesloten	voorkomen.
systemen)Gebruik in	
gesloten batchprocessen	
Algemene blootstellingen	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen
(open	voorkomen.
systemen)Batchprocesmet	
monsternemen	
Bemonstering van het	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

proces	voorkomen.
laboratoriumactiviteiten	bewerken in een zuurkast of onder afzuiging.
Overbrengen in bulk(open systemen)met een eventuele generatie van aerosol.	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.
Overbrengen in bulk(gesloten systemen)	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen.
Opslag.Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling
Geen blootstellingsanalyse v	oor het milieu.

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezo	ndheid
Voor de inschattir	g van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma
gebruikt, tenzii an	ders vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Da vanuaahta blaatatallina ay	erotiist de DNEL/DMEL woorden niet wonneer de in Dubriek O

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.

Sectie 4.2 - Milieu
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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

Bio Methanol

(open

systemen)Batchprocesmet

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000554	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als tussenproduct- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC6a
Scope van het proces	Het gebruik van de substantie als een tussenproduct (niet verbonden met de 'strikt gecontroleerde omstandigheden'). Betreft de recyclage/recuperatie, de materiaaltransfers, de opslag, de steekproefneming, verwante laboratoriumactiviteiten, het onderhoud en het laden (inclusief zeeschip/binnenschip, vrachtwagen/treinwagon en bulkcontainer).

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.	
product		
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders	
het mengsel/artikel	aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -du	ur	
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de blootstelling	
	zover niet anders vermeld). asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	
_		
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
_		
Deelscenario's Algemene blootstellingen	Risicobeheersmaatregelen	
Deelscenario's Algemene blootstellingen (gesloten systemen) Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met	Risicobeheersmaatregelen Geen bijzondere maatregelen bekend.	
Deelscenario's Algemene blootstellingen (gesloten systemen) Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemenAlgemene	Risicobeheersmaatregelen Geen bijzondere maatregelen bekend. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen	
Deelscenario's Algemene blootstellingen (gesloten systemen) Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemenAlgemene maatregelen	Risicobeheersmaatregelen Geen bijzondere maatregelen bekend. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen	
Deelscenario's Algemene blootstellingen (gesloten systemen) Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemenAlgemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Risicobeheersmaatregelen Geen bijzondere maatregelen bekend. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.	
Deelscenario's Algemene blootstellingen (gesloten systemen) Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemenAlgemene maatregelen (huidirriterende stoffen) Algemene blootstellingen	Risicobeheersmaatregelen Geen bijzondere maatregelen bekend. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen	
Deelscenario's Algemene blootstellingen (gesloten systemen) Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemenAlgemene maatregelen (huidirriterende stoffen) Algemene blootstellingen (gesloten	Risicobeheersmaatregelen Geen bijzondere maatregelen bekend. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.	
Deelscenario's Algemene blootstellingen (gesloten systemen) Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemenAlgemene maatregelen (huidirriterende stoffen) Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Gebruik in	Risicobeheersmaatregelen Geen bijzondere maatregelen bekend. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen	
Deelscenario's Algemene blootstellingen (gesloten systemen) Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemenAlgemene maatregelen (huidirriterende stoffen) Algemene blootstellingen (gesloten	Risicobeheersmaatregelen Geen bijzondere maatregelen bekend. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen	

voorkomen.

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

monsternemen		
Bemonstering van het	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar em	issies kunnen
proces	voorkomen.	
laboratoriumactiviteiten	bewerken in een zuurkast of onder afzuig	jing.
	_	_
Overbrengen in bulk(open	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder	
systemen)met een	volledige afdekking of onder afzuiging.	
eventuele generatie van		
aerosol.		
Overbrengen in	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder	
bulk(gesloten systemen)	volledige afdekking of onder afzuiging.	_
,		
Schoonmaken en	De apparatuur eerst leeg laten lopen en s	spoelen alvorens te
onderhoud van apparatuur	openen of onderhoud te plegen.	
Opslag.Algemene	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen	
maatregelen	voorkomen.	
(huidirriterende stoffen)		
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Geen blootstellingsanalyse vo	<u> </u>	

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

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
	rerstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 n/operationele omstandigheden in acht worden genomen.

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.

Sectie 4.2 - Milieu	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	

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

Bio Methanol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023 bladnummer: Printdatum 07.03.2025 Herzieningsdatum: Versie

28.02.2025 3.1

800010034380

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000556	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Verdeling van de stof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7
Scope van het proces	Laden (inclusief zee-/binnenschepen, spoor-/wegvoertuigen en IBC-lading) en ompakken (inclusief vaten en kleine verpakkingen) van de stof inclusief de monsters, de opslag, het uitladen, de verdeling en de desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden ervan.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN Beheersing van werknemersblootstelling	
Sectie 2.1		
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -du		
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
omgevingstemperatuur (voor Aangenomen wordt dat de ba	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de zover niet anders vermeld). asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemenAlgemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Gebruik in gesloten batchprocessen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen (open systemen)Batchprocesmet monsternemen	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.	

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

Bio Methanol

beperkt.

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

Productmonster	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.		
laboratoriumactiviteiten	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.		
Overbrengen in bulk(gesloten systemen)	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.		
Overbrengen in bulk(open systemen)	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.		
Vullen van vaten en kleinverpakkingen	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.		
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen.		
Opslag.	Stof opslaan in een gesloten systeem.		
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling		
Geen blootstellingsanalyse v	oor het milieu.		

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

gebruikt, tenzij anders vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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.		
	atregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden	

Sectie 4.2 - Milieu	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	

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

Bio Methanol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023 bladnummer: Printdatum 07.03.2025 Versie Herzieningsdatum:

28.02.2025 3.1

800010034380

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000560			
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO		
Titel	Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels- Industrieel		
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3, SU 10 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC2		
Scope van het proces	Prepareren, pakken en ompakken van de stof en de mengsels ervan in batch of continue processen inclusief opslag, transport, mengen, tabletteren, persen, pelleteren, extrusie, pakken in kleine en grote hoeveelheden, monstername, onderhoud en bijbehorende laboratoriumwerkzaamheden		

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN			
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling			
Productkenmerken				
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.			
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij ande			
het mengsel/artikel	aangegeven).,			
Gebruiksfrequentie en -duu				
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).			
	ies die van invloed zijn op de blootstelling			
	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de			
omgevingstemperatuur (voor				
Aangenomen wordt dat de ba	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.			
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen			
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.			
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.			
monsternemenAlgemene maatregelen (huidirriterende stoffen)				
maatregelen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.			

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

Bio Methanol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023 bladnummer: Printdatum 07.03.2025 Versie Herzieningsdatum:

28.02.2025 3.1

800010034380

Geen blootstellingsanalyse v	oor het milieu.				
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling				
Opslag.	Stof opslaan in een gesloten systeem.				
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen.				
Vullen van vaten en kleinverpakkingen	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.				
Vervaardiging of tussenproducten of voorwerpen door tabletteren, samenpersen, extrusie of palletering	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.				
Overbrengen van vaten/batches	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.				
HandmatigOverbrengen vanuit/gieten vanuit vaten	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.				
mengbewerkingen (open systemen)met een eventuele generatie van aerosol.	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.				
Overbrengen in bulk	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.				
laboratoriumactiviteiten	bewerken in een zuurkast of onder afzuiging.				
Bemonstering van het proces	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.				
Batchbewerkingen bij verhoogde temperaturen	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.				
eventuele generatie van aerosol.					

RUBRIEK 3	BRIEK 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			

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

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.

Sectie 4.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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

Bio Methanol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023 bladnummer: Printdatum 07.03.2025 Versie Herzieningsdatum:

28.02.2025 3.1

800010034380

30000000565		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4	
Scope van het proces	Betreft de toepassing als een bestanddeel van reinigingsproducten inclusief transport uit het magazijn en gieten/uitladen uit vaten of houders. blootstelling tijdens het mengen/verdunnen in de voorbereidingsfase en bij reinigingswerkzaamheden (inclusief spuiten, verven, dompelen en sponzen, geautomatiseerd of handmatig), desbetreffende reinigings- en onderhoudswerkzaamheden aan de installatie.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN BEHEERSMAATREGELEN	EN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.			
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,		
Gebruiksfrequentie en -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 omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.			
Daalaaananiala	Disingly also an annual and an		

Deelscenario's	Risicobehee	rsmaatregelen	
Overbrengen in bulk		Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.	
Geautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen.Gebruik in gesloten systemen		Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.	
Geautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen.Gebruik in gesloten systemen		Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.	
Toepassing van reinigingsproducten in		Waarborg dat overbrengen van de materialen	

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

Bio Methanol

Herzieningsdatum: 28.02.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023 bladnummer: Printdatum 07.03.2025 Versie

3.1

800010034380

Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten. Toegesneden aciliteit Gebruik in gesloten vatchprocessen Warmtebehandeling Ontvetten van kleine voorwerpen in een vasstation Schoonmaken met lage druk reinigers Schoonmaken met hoge druk reinigers	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. De apparatuur voorzien van een geschikt geplaatste opvangkap. Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging.
Ontvetten van kleine voorwerpen in een vasstation Schoonmaken met lage druk reinigers Schoonmaken met hoge druk reinigers	opvangkap. De apparatuur voorzien van een geschikt geplaatste opvangkap. De apparatuur voorzien van een geschikt geplaatste opvangkap. Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging.
Schoonmaken met lage druk reinigers Schoonmaken met hoge druk reinigers	opvangkap. De apparatuur voorzien van een geschikt geplaatste opvangkap. Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging.
Schoonmaken met hoge druk reinigers	opvangkap. Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging.
J J	gesloten ruimte met afzuiging.
Pahaan makan Handmatigan nan dakkan nist	Bovenwinds van de emissiebron blijven. Apparatuur en werkplek iedere dag schoonmaken. Waarborg dat de controlemaatregelen regelmatig worden geïnspecteerd en onderhouden.
puiten	De apparatuur voorzien van een geschikt geplaatste opvangkap.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.
Opslag.Productmonster	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.		

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	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

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.

Sectie 4.2 - Milieu

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

Bio Methanol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023 bladnummer: Printdatum 07.03.2025 Versie Herzieningsdatum:

28.02.2025 3.1

800010034380

Diootstellingsscenario - W		
3000000566		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen- Professioneel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 22	
	Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,	
	PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13	
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d	
Scope van het proces	Betreft de toepassing als een bestanddeel van reinigingsproducten inclusief gieten/uitladen uit vaten of houders; en blootstelling tijdens het mengen/verdunnen in de voorbereidingsfase en bijreinigingswerkzaamheden (inclusief Spuiten, verven, dompelen en sponzen, geautomatiseerd of handmatig).	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN		
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP. product			
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 omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.			

Deelscenario's	elscenario's Risicobeheersmaatregelen	
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteit		Begrens het gehalte van de stof in het product to 5 %. , of: Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.
Geautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen.Gebruik in gesloten systemen		De apparatuur voorzien van een geschikt geplaatste opvangkap.
Geautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen.Gebruik in gesloten systemenOverbrengen van vaten/batches		De apparatuur voorzien van een geschikt geplaatste opvangkap.
Semiautomatisch proces. (bijvoorbeeld: Semiautomatisch aanbrengen van		De apparatuur voorzien van een geschikt geplaatste opvangkap.

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

Bio Methanol

Herzieningsdatum: 28.02.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023 bladnummer: Printdatum 07.03.2025 Versie

3.1

800010034380

vloerverzorgingsproducten en	activiteiten met een blootstelling van meer dan4
onderhoudsmiddelen)	uur voorkomen.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Niet-toegesneden faciliteit	Begrens het gehalte van de stof in het product to 5 %. , of: Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.
Dippen, dompelen en gietenHandmatigSchoonmakenoppervlakken	De apparatuur voorzien van een geschikt geplaatste opvangkap.
Schoonmaken met lage druk reinigersMet rollers, kwastenniet spuiten	Begrens het gehalte van de stof in het product to 5 %.
Schoonmaken met hoge druk reinigersSpuiten	Begrens het gehalte van de stof in het product to 5 %. activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen. Gebruik zo mogelijk gereedschappen met lange handvaten. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met geschikte bijzondere opleiding van werknemers
SpuitenHandmatigoppervlakkenSchoonmaken	Begrens het gehalte van de stof in het product to 5 %. , of: De apparatuur voorzien van een geschikt geplaatste opvangkap.
Ad hoc manueel aanbrengen met trekkerspuiten (triggersprayer), dippen enzovoort.Met rollers, kwasten	Begrens het gehalte van de stof in het product to 5 %. , of: De apparatuur voorzien van een geschikt geplaatste opvangkap.
Ad hoc manueel aanbrengen met trekkerspuiten (triggersprayer), dippen enzovoort.Met rollers, kwasten	Begrens het gehalte van de stof in het product to 5 %.
Toepassing van reinigingsproducten in gesloten systemen.	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen.
Reinigen van medische instrumenten	De apparatuur voorzien van een geschikt geplaatste opvangkap. activiteiten met een blootstelling van meer dan4

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

		uur voorkomen.
Schoonmaken en onderhoud	van apparatuur	Begrens het gehalte van de stof in het product to 5 %.
Opslag.Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)		Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging.
Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling		

Sectie 2.2	Beneersing van milieublootstelling	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.		
		·

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

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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.

Sectie 4.2 - Milieu	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	

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

Bio Methanol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023 bladnummer: Printdatum 07.03.2025 Versie Herzieningsdatum:

28.02.2025 3.1

800010034380

Diotectoning cocondition working in the contract of the contra		
30000000562		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassing als brandstof- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3, SU 10 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC7	
Scope van het proces	Betreft de toepassing als Brandstof (of Brandstof additief), inclusief activiteiten met betrekking tot transfer, toepassing, onderhoud van de installatie en afvalbehandeling.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -du		
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
	ties 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	
Overbrengen in bulk	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Overbrengen van vaten/batches	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Batchproces	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.	
Toepassing als brandstof(gesloten systemen)	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

Bio Methanol

beperkt.

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen.
Opslag.	Stof opslaan in een gesloten systeem.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	

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
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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 geliikwaardig niveau worden		

Sectie 4.2 - Milieu	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

Blootstellingsscenario - werknemer

Bioototolilligocooliario ire	
30000000563	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als brandstof- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b
Scope van het proces	Betreft de toepassing als Brandstof (of Brandstof additief), inclusief activiteiten met betrekking tot transfer, toepassing, onderhoud van de installatie en afvalbehandeling.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -dui	ur	
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
1		

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
Overbrengen van	Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur
vaten/batchesToegesneden	voorkomen.
faciliteit	
Overbrengen in	Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur
bulkToegesneden faciliteit	voorkomen.
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(gesloten systemen)	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(gesloten	
systemen)Algemene	
maatregelen	
(huidirriterende stoffen)	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(gesloten	
systemen)Batchproces	
Toepassing als	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
brandstof(gesloten	

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

systemen) Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
Opslag.	Stof opslaan in een gesloten systeem.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling
Geen blootstellingsanalyse vo	por het milieu.

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid		
Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma		
gebruikt, tenzij anders verme	ld.	

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

	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.

Sectie 4.2 - Milieu	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

Blootstellingsscenario - werknemer

Diootstellingssecharie W	
30000000567	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Gebruik in laboratoria- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 3, SU 10 Procescategorieën: PROC 10, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4
Scope van het proces	Toepassing van de stof in laboratoriumomgevingen, inclusief materiaaltransfer en installatiereiniging.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.	
product		
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders	
het mengsel/artikel	aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
Uitgegaan wordt van gebruik	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de	
omgevingstemperatuur (voor	zover niet anders vermeld).	
Aangenomen wordt dat de ba	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
laboratoriumactiviteiten	bewerken in een zuurkast of onder afzuiging.	
SchoonmakenMet rollers,	bewerken in een zuurkast of onder afzuiging.	
kwastenKetel en vaten		
reiniging		
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Geen blootstellingsanalyse vo	oor het milieu.	

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	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

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.

Sectie 4.2 - Milieu

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

Blootstellingsscenario - werknemer

Diootatellingaacellario - v	VOI MICHIOI
30000000568	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Gebruik in laboratoria- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 22 Procescategorieën: PROC 10, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a
Scope van het proces	Gebruik van kleine hoeveelheden in laboratoriumomgevingen inclusief materiaaltransfer en installatiereiniging, inclusief materiaaltransfer en installatiereiniging.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
laboratoriumactiviteiten	bewerken in een zuurkast of onder afzuiging.	
SchoonmakenMet rollers, kwastenKetel en vaten reiniging	bewerken in een zuurkast of onder afzuiging.	
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	

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	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

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.

Sectie 4.2 - Milieu

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

Bio Methanol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023 bladnummer: Printdatum 07.03.2025 Versie Herzieningsdatum:

28.02.2025 3.1

800010034380

30000001066	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als brandstof - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU 21 Productcategorieën: PC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b
Scope van het proces	Betreft consumententoepassingen in vloeibare brandstoffen.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN	
0	BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	telling
Productkenmerken	T	
Fysische vorm van het	Vloeistof, dampdruk > 10 Pa	
product		
Concentratie van de stof in	Betreft concentraties tot (%): 100 %	
het mengsel/artikel	, ,	
Gebruikte hoeveelheden		
	gebruik van hoeveelheden tot (g):	37.500
Gebruiksfrequentie en -dui		
Betreft het gebruik tot (dager		104
Blootstelling (uren/gebeurter		0,05
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Betreft de toepassing bij omg	gevingstemperatuur.	
Dekt gebruik in ruimteafmetir	ngen van 20m³	
Betreft de toepassing bij typis	sche huishoudelijkeventilatie.	
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Brandstoffen Vloeistof:	Betreft concentraties van maximaal	100 %
Bijtanken van voertuigen		
,	Betreftde toepassing tot 104 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 210	
	cm ²	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 37.500 g	
	Betreft buitentoepassingen. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 100 m³	
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,05 uren/voorval	
Brandstoffen	Betreft concentraties van maximaal 80 %	
Betreftde toepassing tot 104 dag/jaar		
	Betreftde toepassing tot 104 day/jaar	
	Done live toepassing tot i maai per	uay

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

Bio Methanol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 01.12.2023

3.1 28.02.2025 bladnummer: Printdatum 07.03.2025

800010034380

Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 210 cm²
Maximale hoeveelheid per gebruik 800 g
Betreft buitentoepassingen.
Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
Betreft blootstelling tot maximaal 0,01 uren/voorval

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Geen blootstellingsanalyse vo	oor het milieu.	

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Voor de inschatting van de consumentenblootstelling is het Consexpo-model toegepast, voor zover niet anders vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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.

Sectie 4.2 - Milieu	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	