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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Methyl isobutyl carbinol

Productcode : S1216

Registratienummer EU : 01-2119473979-13-0001 Synoniemen : methylamylalcohol

CAS-Nr. : 108-11-2

EG-Nr. : 203-551-7

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

Gebruik van de stof of het : Oplosmiddel.

mengsel Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Ontraden gebruik : 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

+44 (0) 1235 239 670 (This telephone number is available 24 hours per day, 7 days per

week)

Antigifcentrum: 070 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3 H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum:

4.1

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022 Printdatum 08.03.2023

06.03.2023 bladnummer:

800001005658

Oogirritatie, Categorie 2

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Specifieke doelorgaantoxiciteit eenmalige blootstelling, Categorie 3, Ademhalingsstelsel

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Waarschuwing

FYSISCHE GEVAREN: Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

GEZONDHEIDSRISICO'S:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

GEVAREN VOOR HET MILIEU:

Niet geclassificeerd als milieurisico volgens CLP-

criteria.

Preventie: Veiligheidsaanbevelingen

> Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, P210 vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. 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.

P370 + P378 In geval van brand: Gebruik de juiste middelen

bij blussen.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven

spoelen.

Opslag:

P403 + P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In

goed gesloten verpakking bewaren.

Verwijdering:

P501 Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend

afvalverwerkingsbedrijf.

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

2.3 Andere gevaren

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

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

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

De dampen zijn zwaarder dan lucht. Dampen kunnen zich langs het grondoppervlak verplaatsen en bij veraf gelegen ontstekingsbronnen komen, met het gevaar van terugslaande brand. 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. | Concentratie (% w/w) |
|---------------------|-------------------|----------------------|
| 4-methylpentan-2-ol | 108-11-2 | 100 |
| | 203-551-7 | |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : In het algemeen is geen behandeling nodig, maar raadplegen

van een arts wordt geadviseerd.

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

persoonlijke beschermingsuitrusting draagt die van toepassing

is op het incident, het letsel en de omgeving.

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

naar dichtstbijzijnde ziekenhuis brengen voor verdere

behandeling.

Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding verwijderen. De huid onmiddellijk en

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: 06.03.2023

4.1

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

bladnummer:

800001005658

ten minste 15 minuten lang spoelen met grote hoeveelheden water en daarna, indien beschikbaar, wassen met water en zeep. Indien nodig naar de dichtstbijzijnde medische faciliteit

Printdatum 08.03.2023

overbrengen voor verdere behandeling.

Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen. Bij aanraking met de ogen

> Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Naar de dichtstbijzijnde medische faciliteit vervoeren voor

verdere behandeling.

Bij inslikken Bij doorslikken niet laten overgeven: vervoer naar het

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

inademing te voorkomen.

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.

Tekenen en symptomen van huidirritatie kunnen een branderig gevoel, roodheid of zwelling omvatten. Verschijnselen en symptomen die duiden op oogirritatie kunnen onder andere zijn een branderig gevoel, rode

verkleuring, zwelling en/of een vertroebeling in de visuele

waarneming.

Opname in het lichaam kan leiden tot misselijkheid, braken

en/of diarree.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Neem contact op met een arts of instituut voor behandeling

van vergiftigingen om advies te vragen.

Behandel symptomatisch.

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.

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum:

4.1

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022 bladnummer:

Printdatum 08.03.2023

800001005658

5.3 Advies voor brandweerlieden

06.03.2023

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

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

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

Specifieke blusmethoden Standaardprocedure voor chemische branden.

Nadere informatie Evacueer alle niet noodzakelijke personen.

Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater.

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.

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

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie 4.1

Herzieningsdatum: 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

Printdatum 08.03.2023 bladnummer:

800001005658

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, alsluitbaar 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

af.

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 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.

Advies voor veilige hantering :

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

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

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

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.

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

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

dergelijke uitvoeren op of nabij vaten.

7.3 Specifiek eindgebruik

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

geregistreerde gebruik onder REACH.

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

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 |
|-------------------|----------|--|--------------------|--------|
| 4-methylpentan-2- | 108-11-2 | TGG 8 hr | 25 ppm | BE OEL |

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

| ol | | | 106 mg/m3 | |
|-------------------------|--|------------|---------------------|--------|
| | Nadere informatie: Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. | | | |
| 4-methylpentan-2- ol | | TGG 15 min | 40 ppm 169 mg/m3 | BE OEL |
| U | Nadere informatie: Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. | | | |

Biologische MAC-waarden

Geen biologische grenswaarde toegewezen.

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

| Stofnaam | Eindgebruik | Blootstellingsrou | Mogelijke | Waarde |
|---------------------|-------------|-------------------|---|----------------------|
| | | te | gezondheidsaandoe ningen | |
| 4-methylpentan-2-ol | Werknemers | Inademing | Acute - systemische effecten | 208 mg/m3 |
| 4-methylpentan-2-ol | Werknemers | Inademing | Acute - plaatselijke effecten | 104 mg/m3 |
| 4-methylpentan-2-ol | Werknemers | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 83 mg/m3 |
| 4-methylpentan-2-ol | Werknemers | Inademing | Lange termijn- plaatselijke effecten | 83 mg/m3 |
| 4-methylpentan-2-ol | Werknemers | Dermaal | Lange termijn - systemische effecten | 11,8 mg/kg lg/dag |
| 4-methylpentan-2-ol | Consumenten | Inademing | Acute - systemische effecten | 155,2 mg/m3 |
| 4-methylpentan-2-ol | Consumenten | Inademing | Acute - plaatselijke effecten | 52,1 mg/m3 |
| 4-methylpentan-2-ol | Consumenten | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 14,7 mg/m3 |
| 4-methylpentan-2-ol | Consumenten | Inademing | Lange termijn- plaatselijke effecten | 14,7 mg/m3 |
| 4-methylpentan-2-ol | Consumenten | Dermaal | Lange termijn - systemische effecten | 4,2 mg/kg lg/dag |
| 4-methylpentan-2-ol | Consumenten | Oraal | Lange termijn - systemische effecten | 4,2 mg/kg lg/dag |

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

| Stofnaam | Milieucompartiment | Waarde |
|---------------------|---|--------------------|
| 4-methylpentan-2-ol | | |
| Opmerkingen: | n geen blootstellingsbepalingen gepresenteerd jn er geen PNEC-waarden vereist. | voor het milieu en |

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

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.

Als materiaal wordt verhit of gesproeid of als zich nevel vormt, is de kans groter dat concentraties in de lucht worden gegenereerd.

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:

Algemene informatie:

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

Definieer procedures voor het veilig hanteren en onderhoud van bedieningsmiddelen.

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

Zorg voor de juiste selectie, testen en onderhoud van apparatuur die gebruikt wordt om blootstelling te regelen, bv. persoonlijke beschermingsuitrustingen, lokale uitlaatventilatie. Systemen voor het openen of onderhouden van de apparatuur, laten leedlopen.

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

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. Nitrilrubber. Bescherming voor incidenteel contact: PVC of neopreenrubber handschoenen.

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie 4.1

Herzieningsdatum: 06.03.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

Printdatum 08.03.2023

800001005658

Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van meer van 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan meer dan 480 minuten in die gevallen waarin geschikte handschoenen geïdentificeerd kunnen worden. Voor kortdurende of spatbescherming bevelen wij hetzelfde aan, maar zijn ons ervan bewust dat geschikte handschoenen die dit beschermingsniveau bieden, mogelijk niet beschikbaar zijn en in dat geval kan een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn zolang de procedures voor toepasselijk onderhoud en tijdige vervanging gevolgd worden. De dikte van de handschoenen is geen goede maat voor de weerstand van de handschoenen tegen een chemische stof, omdat dit afhankelijk is van de exacte samenstelling van het materiaal waarvan de handschoenen gemaakt zijn. De 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

Draag antistatische en vlamvertragende kleding als een plaatselijke risicobepaling dat noodzakelijk acht. Onder normale gebruiksomstandigheden is geen huidbescherming vereist.

Gebruik ondoorlatende kleding voor blootgestelde lichaamsdelen bij langere of herhaalde blootstelling. indien herhaalde of langere blootstelling van de huid aan de stof waarschijnlijk is, passende handschoenen conform EN374 dragen en huidbeschermingsprogramma voor werknemers uitvoeren.

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

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: 4.1

06.03.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

Printdatum 08.03.2023

800001005658

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. Indien de luchtfilterende ademhalingstoestellen geschikt zijn

voor de gebruiksomstandigheden:

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

kookpunt > 65 °C (149 °F)].

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vloeistof. Fysieke staat

Kleur helder

Geur zoet

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt/stolpunt Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/kooktraject 130 - 133 °C

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

: Niet van toepassing

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

Bovenste explosiegrens / :

Bovenste

Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde

5,5 %(V)

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde

1 %(V)

Onderste explosiegrens / :

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt 41 °C

Methode: IP 170

Zelfontbrandingstemperatuur 305 °C

Methode: ASTM E-659

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie 4.1

Herzieningsdatum: 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

Printdatum 08.03.2023

bladnummer: 800001005658

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

рΗ Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch 5,2 mPa.s (20 °C)

Methode: ASTM D445

Viscositeit, kinematisch Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water 16 g/l (20 °C)

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: < 3

Dampspanning 420 Pa (20 °C)

Relatieve dichtheid 0,81 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Dichtheid 806 - 808 kg/m3 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid 3.5

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen Geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid

Methode: ASTM D 3539, nBuAc=1

Elektrische geleidbaarheid: > 10.000 pS/m Geleidingsvermogen

> 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.

Oppervlaktespanning 22,7 mN/m, 20 °C

Moleculair gewicht 102,18 g/mol

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

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 : Inhalatie is de voornaamste blootstellingsroute, hoewel er ook

waarschijnlijke absorptie kan voorkomen door huidcontact of na niet-

blootstellingsrouten bedoelde inname.

Acute toxiciteit

Product:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2000 - <=5000 mg/kg

Opmerkingen: Kan schadelijk zijn bij inademing.

Acute toxiciteit bij inademing : (Rat): Opmerkingen: Geringe toxiciteit bij inademing.

Geen sterfgevallen bij hoogste geteste dosis.

Acute dermale toxiciteit : LD50 (konijn): > 2000 - <=5000 mg/kg

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum:

06.03.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

Printdatum 08.03.2023

800001005658

Opmerkingen: Kan schadelijk zijn bij contact met de huid.

Huidcorrosie/-irritatie

Product:

4.1

Opmerkingen Veroorzaakt lichte huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

Opmerkingen Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

Opmerkingen Geen sensibilisator.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Product:

Genotoxiciteit in vivo Opmerkingen: Geen aanwijzingen voor mutagene activiteit.

Mutageniteit in

geslachtscellen- Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

Kankerverwekkendheid

Product:

Opmerkingen Niet kankerverwekkend.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

| Materiaal | GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling |
|---------------------|--|
| 4-methylpentan-2-ol | Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit |

Giftigheid voor de voortplanting

Product:

Effecten op de

vruchtbaarheid Opmerkingen: Heeft geen effecten op de ontwikkeling.,

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie 4.1

Herzieningsdatum: 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

bladnummer:

Printdatum 08.03.2023 800001005658

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan., Schaadt de vruchtbaarheid niet.

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

STOT bij eenmalige blootstelling

Product:

Opmerkingen Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Product:

Opmerkingen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Aspiratiesgiftigheid

Product:

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

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

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

niveau 0.1% of hoger.

Nadere informatie

Product:

Er kunnen classificeringen door andere instanties onder Opmerkingen

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

Opmerkingen Tenzij anderszins is aangegeven, zijn de hier gepresenteerde

gegevens representatief voor het product als geheel, in plaats

van voor de afzonderlijke component(en).

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum:

06.03.2023 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022 Printdatum 08.03.2023

800001005658

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

4.1

Product:

Toxiciteit voor vissen Opmerkingen: Niet schadelijk:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

Opmerkingen: Niet schadelijk:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor Opmerkingen: Niet schadelijk:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l algen/waterplanten

Toxiciteit voor vissen

(Chronische toxiciteit)

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

Opmerkingen: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

Giftigheid voor

microorganismen

Opmerkingen: Niet schadelijk:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid: Opmerkingen: Licht biologisch afbreekbaar.

Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht.

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie Opmerkingen: Geen belangrijke bioaccumulatie.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

Mobiliteit Opmerkingen: Lost op in water.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor

persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie 4.1

Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022 06.03.2023 bladnummer:

Printdatum 08.03.2023

800001005658

beschouwd PBT of zPzB te zijn..

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt

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

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

12.7 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische

informatie

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.

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie 4.1

Herzieningsdatum: 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

bladnummer: 800001005658 Printdatum 08.03.2023

Niet schoongemaakte drums niet doorboren, snijden of

lassen.

Naar een vaten- of schroothandelaar sturen.

Afvoeren in overeenstemming met de voorschriften, bij

voorkeur door een erkend inzamelbedrijf of vergunninghouder.

De geschiktheid van het inzamelbedrijf of de

vergunninghouder moet van te voren worden vastgesteld.

Afvoeren in overeenstemming met de voorschriften, bij voorkeur door een erkend inzamelbedrijf of vergunninghouder.

De geschiktheid van het inzamelbedrijf of de

vergunninghouder moet van te voren worden vastgesteld. Afvoer dient plaats te vinden in overeenstemming met de van toepassing zijnde regionale, nationale en plaatselijke wet- en

regelgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : 2053 **ADR** 2053 **RID** 2053 **IMDG** 2053 IATA 2053

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : METHYLISOBUTYLCARBINOL **ADR METHYLISOBUTYLCARBINOL RID METHYLISOBUTYLCARBINOL IMDG** METHYL ISOBUTYL CARBINOL

IATA : METHYL ISOBUTYL CARBINOL

14.3 Transportgevarenklasse(n)

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

14.4 Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep : 111 Classificatiecode : F1

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

Methyl isobutyl carbinol

Herzieningsdatum: Versie 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022 Printdatum 08.03.2023

bladnummer:

800001005658

Etiketten : 3

CDNI Verdrag afhandeling : NST 8963 Oplosmiddel

afval

4.1

ADR

Verpakkingsgroep Ш Classificatiecode F1 Gevarenidentificatienr. 30 Etiketten 3

RID

Verpakkingsgroep Ш F1 Classificatiecode Gevarenidentificatienr. 30 Etiketten 3

IMDG

Verpakkingsgroep Ш Etiketten 3

IATA

Verpakkingsgroep : III : 3 Etiketten

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 : Z

Schiptype : 3; Must be Double Hulled

Productbenaming : Methylamylalcohol

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

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022 Printdatum 08.03.2023

06.03.2023 bladnummer:

800001005658

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

XIV)

4.1

Product is niet onderworpen aan

autorisatie onder REACh.

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen :

voor autorisatie (Artikel 59).

Dit product bevat geen zeer

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.

P5c

ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

Andere verordeningen:

De informatie omtrent de wetgeving is niet bedoeld om volledig te zijn. Andere wetgeving kan voor dit product van toepassing zijn.

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

PICCS Opgenomen in de lijst

TSCA Opgenomen in de lijst

TCSI Opgenomen in de lijst

NZIoC Opgenomen in de lijst

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor deze stof.

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van andere afkortingen

BE OEL : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

BE OEL / TGG 8 hr : Grenswaarde
BE OEL / TGG 15 min : Kortetijdswaarde

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.

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: 06.03.2023

4.1

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022 Printdatum 08.03.2023

bladnummer:

800001005658

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

beschouwd PBT of zPzB te zijn.

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

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

Bronnen van de

basisinformatie aan de hand

waarvan het

Flam. Liq. 3

veiligheidsinformatieblad is

samengesteld

De aangehaalde gegevens zijn afkomstig uit, maar niet beperkt tot, een of meer informatiebronnen (zoals

toxicologische gegevens van Shell Health Services, gegevens van leveranciers van materialen, CONCAWE, EU IUCLID-

databank, EC 1272-regelgeving, enz.).

Classificatie van het preparaat:

H226 Op basis van testgegevens.

Eye Irrit. 2 Beoordeling door deskundigen en H319

bewijskrachtbepaling.

Classificatieprocedure:

STOT SE 3 H335 Beoordeling door deskundigen en

bewijskrachtbepaling.

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - werknemer

Titel Productie van de stof- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als tussenproduct- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Verdeling van de stof- Industrieel

Gebruiken - werknemer

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

Industrieel

Gebruiken - werknemer

Toepassing in boor- en transportbedrijf in olie- en gasvelden-Titel

Industrieel

Gebruiken - werknemer

Functionele vloeistoffen- Industrieel Titel

Gebruiken - werknemer

Functionele vloeistoffen- Professioneel Titel

Gebruiken - werknemer

Gebruik in laboratoria- Industrieel Titel

Gebruiken - werknemer

Titel Gebruik in laboratoria- Professioneel

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

Gebruiken - werknemer

Titel : Mijnbouw-chemicaliën- Industrieel

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.

BE / NL

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

Methyl isobutyl carbinol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

06.03.2023 4.1

800001005658

Blootstellingsscenario - werknemer

| Diootstellingsscenario - we | Michiel |
|-----------------------------|---|
| 30000000384 | |
| | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Productie van de stof- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 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 |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelling | | |
|--|--|--|--|
| Productkenmerken | | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., | | |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | | |
| Omvat dagelijkse blootstellin | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | | |
| Andere operationele condi | ties die van invloed zijn op de blootstelling | | |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. | | | |
| Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de | | | |
| omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). | | | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|--|---|
| Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen) | Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. |
| Algemene maatregelen | Gebruik geschikte oogbescherming. |
| (oogirriterende middelen). | Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook |

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

| | indirect via de handen. |
|---|--|
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Bemonstering van het procesPROC8b | Activiteiten met een blootstelling van meer dan15 minuten voorkomen. |
| laboratoriumactiviteitenPROC15 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Overbrengen in bulk(open systemen)PROC8b | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Overbrengen in bulk(gesloten systemen)PROC8b | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Opslag.PROC1PROC2 | 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. | | |

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

Blootstellingsscenario - werknemer

| Biootstellingsscenario - v | verkrienier |
|----------------------------|---|
| 30000000385 | |
| | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Toepassing als tussenproduct- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 |
| | Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC4 |
| 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 |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelling | |
|---|---|--|
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., | |
| Gebruiksfrequentie en -duu | ır | |
| Omvat dagelijkse blootstelling | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| Andere operationele condit | ties die van invloed zijn op de blootstelling | |
| | asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplemen bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C bo zover niet anders vermeld). | |

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

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

| Algemene maatregelen (oogirriterende middelen). | Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen. |
|---|---|
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Bemonstering van het procesPROC8b | Activiteiten met een blootstelling van meer dan15 minuten voorkomen. |
| laboratoriumactiviteitenPROC15 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Overbrengen in bulk(open systemen)PROC8b | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Overbrengen in bulk(gesloten systemen)PROC8b | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Opslag.PROC1PROC2 | 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 | |

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 | |
| vermelde beheersmaatrege Indien andere beheersmaat | overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 len/operationele omstandigheden in acht worden genomen. regelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de at 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

Methyl isobutyl carbinol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

06.03.2023 4.1

800001005658

Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000000386 | |
|----------------------|--|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Verdeling van de stof- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, 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 |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelli | ing |
|--|--|--------------|
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Betreft stofaandelen in het product tot 10 | 0%., |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | | ng |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. | | |
| Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de | | 0°C boven de |
| omgevingstemperatuur (vooi | zover niet anders vermeld) | |

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

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

| (oogirriterende middelen). | Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen. |
|---|---|
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Algemene blootstellingen.bij beheerste incidentele blootsteling.PROC2 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen)BatchprocesPROC3 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4 | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. |
| Bemonstering van het procesPROC3 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| laboratoriumactiviteitenPROC15 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Overbrengen in bulk(gesloten systemen)PROC8b | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Overbrengen in bulk(open systemen)PROC8b | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Vullen van vaten en kleinverpakkingenPROC9 | Morsingen onmiddellijk opnemen. |
| Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8b | Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling. |
| Opslag.PROC1PROC2 | 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 verme | ld. |

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 | | |

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

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

Methyl isobutyl carbinol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

4.1 06.03.2023

800001005658

beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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

Methyl isobutyl carbinol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

06.03.2023 4.1 800001005658

Blootstellingsscenario - werknemer

| Blootstellingsscenario - werknemer | | |
|------------------------------------|---|--|
| 30000000387 | | |
| | | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO | |
| Titel | Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels- Industrieel | |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU10 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 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 |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelling |
|---|--|
| Productkenmerken | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. |
| Concentratie van de stof in | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., |
| het mengsel/artikel | |
| Gebruiksfrequentie en -duur | |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). | |

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

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

Methyl isobutyl carbinol

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

4.1

800001005658

| | T = |
|---|---|
| Algemene maatregelen (oogirriterende middelen). | Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook |
| (oogimierende middelen). | indirect via de handen. |
| | mandet via de mandem |
| Algemene blootstellingen | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| (gesloten systemen)PROC1 | |
| Algemene blootstellingen | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| (gesloten systemen)bij | |
| beheerste incidentele | |
| blootsteling.PROC2 Algemene blootstellingen | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| (gesloten | Geen andere bijzendere maanegelen bekend. |
| systemen)BatchprocesPROC3 | |
| Algemene blootstellingen (open | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen |
| systemen)PROC4 | voorkomen. |
| | , of: |
| | Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan |
| | 3 tot 5 luchtverversingen per uur). |
| Batchbewerkingen bij | De stof bewerken in een gesloten systeem. |
| verhoogde | Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan |
| temperaturenPROC3 | 3 tot 5 luchtverversingen per uur). |
| | |
| Bemonstering van het | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| procesPROC3 laboratoriumactiviteitenPROC15 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| laboratoriumactiviteitem (CC13 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Overbrengen in | De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. |
| bulkToegesneden | Morsingen onmiddellijk opnemen. |
| faciliteitPROC8b | Afgedreven dampwolken op afstand wegventileren. |
| mengbewerkingen (open | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| systemen)PROC5 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Overbrengen vanuit/gieten | Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat. |
| vanuit vatenHandmatigPROC8a | |
| Overbrengen van | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| vaten/batchesToegesneden | |
| faciliteitPROC8b | Goon andere hiizandere maetrogolog hekend |
| Vervaardiging of tussenproducten of voorwerpen | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| door tabletteren, samenpersen, | |
| extrusie of palleteringPROC14 | |
| Vullen van vaten en | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| kleinverpakkingenPROC9 | |
| Schoonmaken en onderhoud | De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te |
| van apparatuurPROC8a | openen of onderhoud te plegen. |
| Opslag.PROC1PROC2 | Stof opslaan in een gesloten systeem. |
| opologii (Con (Co) | S.S. Spaladii iii son goololon systeemi. |
| 1 | I |

| Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling |
|---|
|---|

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 4.1 800001005658

Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000000388 | |
|----------------------|--|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Toepassing in boor- en transportbedrijf in olie- en gasvelden- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4 |
| Scope van het proces | Booroperaties en productieprocedures voor olievelden (inclusief boorslib en boorgatreiniging) inclusief transport, prepareren ter plaatse, boorkopbediening, trilwerkzaamheden en desbetreffend onderhoud. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelling |
|--|--|
| Productkenmerken | · |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., |
| Gebruiksfrequentie en -dui | ur |
| Omvat dagelijkse blootstellin | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | |
| <u> </u> | asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de |

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

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|--|---|
| Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen) | Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. |
| Algemene maatregelen | Gebruik geschikte oogbescherming. |
| (oogirriterende middelen). | Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook |

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

Methyl isobutyl carbinol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

06.03.2023 4.1

800001005658

| indirect via de handen. | |
|---|--|
| mairect via de nanden. | |
| Overbrengen over gesloten lijnen. De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. | |
| Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat. | |
| Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). | |
| Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. , of: Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). | |
| Minimaliseer de blootstelling door gedeeltelijke afdekking van de uitvoering of apparatuur en zorg voor goede afzuiging op open plaatsen. | |
| Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). | |
| Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). | |
| Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). | |
| Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat. | |
| De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. | |
| 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, tenzii anders vermeld | |

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

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

Methyl isobutyl carbinol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

06.03.2023 4.1

800001005658

Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000000389 | |
|----------------------|--|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Functionele vloeistoffen- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC7 |
| Scope van het proces | Als functievloeistoffen, bijv. kabeloliën, warmtedrageroliën, koelmiddelen, isolatoren, koudemiddelen, hydraulische vloeistoffen in industriële installaties gebruiken, inclusief het onderhoud en de materiaaltransfer ervan. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelling |
|---|---|
| Productkenmerken | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., |
| Gebruiksfrequentie en -dui | ur |
| Omvat dagelijkse blootstellin | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). |
| Andere operationele condi | ties die van invloed zijn op de blootstelling |
| | asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de zover niet anders vermeld). |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|---|---|
| Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen) | Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. |
| Algemene maatregelen (oogirriterende middelen). | Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen. |

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

| Overbrengen in bulk(gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
|--|---|
| Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Vullen van voorwerpen/apparatuur(gesloten systemen)PROC9 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| HandmatigVullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC8a | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC2 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Algemene blootstellingen (open systemen)verhoogde temperatuurPROC4 | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. |
| Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Opslag.PROC1PROC2 | 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 | |
| vermelde beheersmaatrege Indien andere beheersmaa | overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 den/operationele omstandigheden in acht worden genomen. dregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de at 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

Methyl isobutyl carbinol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

06.03.2023 4.1

800001005658

Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000000390 | |
|----------------------|--|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO Functionele vloeistoffen- Professioneel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b |
| Scope van het proces | Als functievloeistoffen, bijv. kabeloliën, warmtedrageroliën, koelmiddelen, isolatoren, koudemiddelen, hydraulische vloeistoffen in gebruiksapparaten gebruiken, inclusief het onderhoud ende materiaaltransfer ervan. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelling |
|---|---|
| Productkenmerken | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., |
| Gebruiksfrequentie en -duu | ır |
| Omvat dagelijkse blootstelling | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). |
| Andere operationele condit | ties die van invloed zijn op de blootstelling |
| | asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de zover niet anders vermeld). |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
|---|---|
| Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen) | Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. |
| Algemene maatregelen (oogirriterende middelen). | Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen. |

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

| Overbrengen van vaten/batchesPROC8a | Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat. |
|---|--|
| Overbrengen vanuit/gieten vanuit vatenVullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC9 | Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat. |
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Bedrijf van uitrustingen die motorolie bevatten, of vergelijkbare(gesloten systemen)PROC20 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Bedrijf van uitrustingen die motorolie bevatten, of vergelijkbare(gesloten systemen)verhoogde temperatuurPROC20 | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. |
| Herstellen van afgekeurde artikelenPROC9 | Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). |
| Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a | De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. |
| Opslag.PROC1PROC2 | 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 FCFTOC TRA-programma | | |

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 - Gezondh | neid |
| 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 in acht worden genomen. | |

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

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

Methyl isobutyl carbinol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

4.1 06.03.2023

800001005658

Sectie 4.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000000391 | |
|----------------------|--|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Gebruik in laboratoria- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC10, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC2, ERC4 |
| Scope van het proces | Toepassing van de stof in laboratoriumomgevingen, inclusief materiaaltransfer en installatiereiniging. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelling |
|---|--|
| Productkenmerken | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., |
| Gebruiksfrequentie en -du | ur |
| Omvat dagelijkse blootstellir | ng tot 8 uur (tenzij anders vermeld). |
| Andere operationele cond | ities die van invloed zijn op de blootstelling |
| Aangenomen wordt dat de b | asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. |

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

| Deelscenario's R | isicobeheersmaatregelen | |
|---|--|--|
| Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen) | Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaa verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. | |
| Algemene maatregelen (oogirriterende middelen). | Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen. | |
| laboratoriumactiviteitenPROC15 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

| SchoonmakenPROC10 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
|-------------------|--|--|
| | | |

| 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 |
| 0 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | |

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000000392 | |
|----------------------|---|
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Gebruik in laboratoria- Professioneel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC10, PROC15 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 |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelling | |
|---|--|--|
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Betreft stofaandelen in het product tot 100%., | |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | | |
| Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. | | |

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

| Deelscenario's R | isicobeheersmaatregelen |
|---|---|
| Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen) | Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. |
| Algemene maatregelen (oogirriterende middelen). | Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen. |
| laboratoriumactiviteitenPROC15 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

| SchoonmakenPROC10 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
|-------------------|--|
| | |

| 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 verm | gebruikt, tenzij anders vermeld. | |

Sectie 3.2 - 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

Methyl isobutyl carbinol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

06.03.2023 4.1

800001005658

Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000000393 | |
|----------------------|---|
| | T |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Mijnbouw-chemicaliën- Industrieel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4 |
| Scope van het proces | Betreft de toepassing van de stof in extractieprocedures bij mijnbouwactiviteiten, inclusief transport, winnings- en scheidingsprocedures alsmede stofterugwinning en - verwijdering. |

| RUBRIEK 2 | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN |
|------------------|---|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. |

| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelli | ing |
|---|--|------|
| Productkenmerken | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP. | |
| Concentratie van de stof in het mengsel/artikel | Betreft stofaandelen in het product tot 10 | 0%., |
| Gebruiksfrequentie en -dui | ır | |
| Omvat dagelijkse blootstellin | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| Andere operationele condi | ties die van invloed zijn op de blootstelli | ng |
| | asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20 zover niet anders vermeld). | |

| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen | |
|---|---|--|
| Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen) | Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat oblootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. | |
| Algemene maatregelen (oogirriterende middelen). | Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen. | |

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

Methyl isobutyl carbinol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022

4.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001005658

| Overbrengen in bulk(gesloten systemen)PROC2 | Overbrengen over gesloten lijnen. |
|---|--|
| Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| HandmatigGieten uit kleine vatenPROC9 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC3 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Algemene blootstellingen (open systemen)PROC5 | Beperk de oppervlakte van de openingen naar de apparatuur. |
| Fasescheiding(open systemen)PROC4 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Ionenwisselaarprocessen.(gesloten systemen)PROC2 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Bemonstering van het procesPROC3 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a | De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. |
| Opslag.PROC1 | 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 | |

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

Methyl isobutyl carbinol

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 09.09.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

4.1

800001005658