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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Renewable Isopropylalcohol

Productcode : S1160

Registratienummer EU : 01-2119457558-25-0001, 01-2119457558-25-0002

CAS-Nr. : 67-63-0 Indexnr. : 603-117-00-0

Andere identificatiemiddelen : Dimethylcarbinol, Isopropanol, sec.-propanol

EG-Nr. : 200-661-7

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

Gebruik van de stof of het

mengsel

: Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Industrieel oplosmiddel.

Ontraden gebruik

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

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Veiligheidsinformatieblad : sccmsds@shell.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+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)

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 Printdatum 16.10.2024

09.10.2024 bladnummer: 800010056443

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Oogirritatie, Categorie 2

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Specifieke doelorgaantoxiciteit eenmalige blootstelling, Categorie 3, Inademing, Bedwelmde verschijnselen H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

, Oraal

1.4

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen





Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen **FYSISCHE GEVAREN:**

> H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

> > GEZONDHEIDSRISICO'S:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid 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. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van

statische elektriciteit.

Maatregelen:

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

spoelen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts

raadplegen.

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

Opslag:

Geen voorzorgszinnen.

Verwijdering:

Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

2.3 Andere gevaren

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

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

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.

In lichte mate irriterend voor de luchtwegen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr.	Concentratie (% w/w)
	EG-Nr.	
propaan-2-ol	67-63-0	<= 100
	200-661-7	

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Een gevaar voor de gezondheid is niet te verwachten onder

standaard voorwaarden.

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 uitdoen. Blootgestelde lichaamsdelen

met water afspoelen en daarna wassen met zeep, indien

beschikbaar.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: 1.4

09.10.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

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

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.

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

ademhaling.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen

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

Voortdurende inademing kan tot verlies van bewustzijn en tot

de dood leiden.

Geen bijzondere gevaren bij normaal gebruik. 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.

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

de borst, kortademigheid en/of koorts.

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

ademhaling.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Onmiddellijke medische verzorging, speciale behandeling Neem contact op met een arts of instituut voor behandeling

van vergiftigingen om advies te vragen.

Mogelijkheid van chemische pneumonitis.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie 1.4

Herzieningsdatum: 09.10.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

bladnummer:

Printdatum 16.10.2024

800010056443

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.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

Specifieke blusmethoden

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).

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

Persoonlijke 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.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024

1.4

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

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 door alle apparatuur te verbinden en te aarden. Ventileer de verontreinigde ruimte grondig.

Bewaak de zone met een indicator voor brandbaar gas.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

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

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

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

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum:

erzieningsdatum: Veiligheidsinform

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer:

Printdatum 16.10.2024

800010056443

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 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.

Hygiënische maatregelen : Lezen in combinatie met het blootstellingsscenario voor uw in

de bijlage bevatte specifieke gebruik.

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 : Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

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
propaan-2-ol	67-63-0	TGG 8 hr	200 ppm 500 mg/m3	BE OEL
propaan-2-ol		TGG 15 min	400 ppm 1.000 mg/m3	BE OEL

Biologische MAC-waarden

Geen biologische grenswaarde toegewezen.

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou te	Mogelijke gezondheidsaandoe ningen	Waarde
propaan-2-ol	Werknemers	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	888 mg/kg lg/dag
propaan-2-ol	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	500 mg/m3
propaan-2-ol	Consumenten	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	319 mg/kg lg/dag
propaan-2-ol	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	89 mg/m3
propaan-2-ol	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	26 mg/kg lg/dag

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.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

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 leeglopen. 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.

kan het gebruik van handschoenen, die voldoen aan de

Goedgekeurd volgens EU-norm EN166.

Bescherming van de handen

Opmerkingen : Wanneer hand contact met het product kan plaatsvinden dan

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. 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

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum:

1.4

09.10.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

Printdatum 16.10.2024

800010056443

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 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)].

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Thermische gevaren : Niet van toepassing

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeistof.

Kleur : helder

Geur : kenmerkend

Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar

Smelt-/vriespunt : -88 °C

Kookpunt/kooktraject : 82 - 83 °C

Ontvlambaarheid

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

Bovenste explosiegrens / : 12 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 2 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt : 12 °C

Methode: Abel

Zelfontbrandingstemperatuur : 425 °C

Methode: ASTM D-2155

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

pH : Niet van toepassing

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch : 2,43 mPa.s

Methode: ASTM D445

Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 Printdatum 16.10.2024

09.10.2024 bladnummer: 800010056443

Oplosbaarheid

1.4

Oplosbaarheid in water volledig mengbaar

Oplosbaarheid in andere

oplosmiddelen

Goed oplosbaar in diverse organische oplosmiddelen

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 0,05

Dampspanning 4,1 kPa (20 °C)

Relatieve dichtheid 0,78 - 0,79 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Dichtheid 785 - 786 kg/m3 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid 2 (20 °C)

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Verdampingssnelheid 1,5

Methode: ASTM D 3539, nBuAc=1

Geleidingsvermogen : Elektrische geleidbaarheid: > 10.000 pS/m

> Een aantal factoren, bijvoorbeeld de temperatuur van de vloeistof, de aanwezigheid van verontreinigingen en

antistatische additieven kunnen een grote invloed hebben op de geleidbaarheid van een vloeistof., Van dit materiaal wordt

niet verwacht dat het een statische accumulator is.

Oppervlaktespanning 22,7 mN/m, 20 °C

Moleculair gewicht 60,1 g/mol

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

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

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

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

10.2 Chemische stabiliteit

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

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.

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.

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.

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.

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 waarschijnlijke blootstellingsrouten

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

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Acute toxiciteit

Bestanddelen:

propaan-2-ol:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5000 mg/kg

Opmerkingen: Lage giftigheid

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 10000 ppm

Blootstellingstijd: 6 h

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 403

Beoordeling: De stof of het mengsel is geclassificeerd als specifiek doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling, categorie 3 met bewustzijnsverlagende effecten.

Opmerkingen: Geringe toxiciteit bij inademing.

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 5000 mg/kg

Opmerkingen: Lage giftigheid

Huidcorrosie/-irritatie

Bestanddelen:

propaan-2-ol:

Opmerkingen : Niet irriterend voor de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Bestanddelen:

propaan-2-ol:

Soort : Konijn Blootstellingstijd : 24 h

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

testrichtlijn 405

Opmerkingen : Irriterend voor de ogen.

Soort : Konijn Blootstellingstijd : 48 h

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

testrichtlijn 405

Opmerkingen : Irriterend voor de ogen.

Soort : Konijn Blootstellingstijd : 72 h

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

testrichtlijn 405

Opmerkingen : Irriterend voor de ogen.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Bestanddelen:

propaan-2-ol:

Soort : Cavia
Methode : Buehlertest
Resultaat : negatief

Opmerkingen : Geen sensibilisator.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Bestanddelen:

propaan-2-ol:

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

indelingscriteria is niet voldaan.

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Niet mutageen.

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

geslachtscellen- Beoordeling categorieën 1A/1B.

Kankerverwekkendheid

Bestanddelen:

propaan-2-ol:

Opmerkingen : Niet kankerverwekkend.

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

Materiaal	GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling
propaan-2-ol	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit

Materiaal	Overige Kankerverwekkendheid Indeling	
propaan-2-ol	IARC: Groep 3: Niet classificeerbaar als kankerverwekkend bij mensen	

Giftigheid voor de voortplanting

Bestanddelen:

propaan-2-ol:

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheid

09.10.2024

1.4

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Effecten op de

vruchtbaarheid Opmerkingen: Schaadt de vruchtbaarheid niet., Heeft geen

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

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

STOT bij eenmalige blootstelling

Bestanddelen:

propaan-2-ol:

Opmerkingen : Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Bestanddelen:

propaan-2-ol:

Opmerkingen : Nieren: heeft bij mannelijke ratten uitwerkingen op de nieren

teweeggebracht welke evenwel niet als relevant voor de mens

beschouwd worden.

Aspiratiesgiftigheid

Bestanddelen:

propaan-2-ol:

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

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

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

of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen : Tenzij anderszins is aangegeven, zijn de hier gepresenteerde

gegevens representatief voor het product als geheel, in plaats

van voor de afzonderlijke component(en).

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Bestanddelen:

propaan-2-ol:

Opmerkingen : Blootstelling kan leiden tot versterkte toxische effecten van

andere materialen.

Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

propaan-2-ol:

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:

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

Giftigheid voor

microorganismen Opmerkingen: Niet schadelijk:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor vissen : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

(Chronische toxiciteit)

waterdieren (Chronische

toxiciteit)

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

propaan-2-ol:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Goed biologisch afbreekbaar.

Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer:

Printdatum 16.10.2024

800010056443

12.3 Bioaccumulatie

1.4

Bestanddelen:

propaan-2-ol:

Bioaccumulatie Opmerkingen: Geen belangrijke bioaccumulatie.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddelen:

propaan-2-ol:

Mobiliteit Opmerkingen: Lost op in water., Als het product de grond

binnendringt kunnen een of meer bestanddelen het

grondwater vervuilen.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddelen:

propaan-2-ol:

Beoordeling Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor

persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn..

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt

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

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

12.7 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische

informatie

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

voor de afzonderlijke component(en).

Bestanddelen:

propaan-2-ol:

Aanvullende ecologische

informatie

: Breekt ozon niet af.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: 1.4

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

bladnummer: 09.10.2024 800010056443 Printdatum 16.10.2024

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.

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

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

Verontreinigde verpakking

De verpakking zorgvuldig leegmaken.

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

Niet schoongemaakte drums niet doorboren, snijden of

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.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : 1219 **ADR** 1219 **RID** 1219

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

IMDG : 1219 IATA : 1219

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : ISOPROPANOL
ADR : ISOPROPANOL
RID : ISOPROPANOL
IMDG : ISOPROPANOL

IATA : ISOPROPANOL

14.3 Transportgevarenklasse(n)

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

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

Verpakkingsgroep : II
Classificatiecode : F1
Etiketten : 3

CDNI Verdrag afhandeling : NST 8192 Isopropylalcohol

afval

ADR

Verpakkingsgroep : II
Classificatiecode : F1
Gevarenidentificatienr. : 33
Etiketten : 3

RID

Verpakkingsgroep : II Classificatiecode : F1 Gevarenidentificatienr. : 33 Etiketten : 3

IMDG

Verpakkingsgroep : II Etiketten : 3

IATA

Verpakkingsgroep : II Etiketten : 3

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk : nee

ADR

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 Printdatum 16.10.2024

09.10.2024 bladnummer: 800010056443

Milieugevaarlijk nee

RID

1.4

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 IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled

Productbenaming Isopropyl alcohol

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

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

van Marpol en de IBC-code

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage

XIV)

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.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Product is onderworpen aan het Samenwerkingsakkoord (SWA3) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, gebaseerd op de Seveso III-richtlijn (2012/18/EU).

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

AIIC : Opgenomen in de lijst

DSL : Opgenomen in de lijst

IECSC : Opgenomen in de lijst

ENCS : Opgenomen in de lijst

KECI : Opgenomen in de lijst

NZIoC : Opgenomen in de lijst

PICCS : Opgenomen in de lijst

TSCA : Opgenomen in de lijst

TCSI : Opgenomen in de lijst

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor deze stof.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van andere afkortingen

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 -

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheitswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC -Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH -Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Opleidingsadviezen : Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de

gebruikers.

Overige informatie : Voor industrie richtlijnen en hulpmiddelen betreft REACH

bezoek CEFIC webpagina op: http://cefic.org/Industry-support. Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn.

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

Bronnen van de

basisinformatie aan de hand

waarvan het

veiligheidsinformatieblad is

samengesteld

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

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

databank, EC 1272-regelgeving, enz.).

Classificatie van het preparaat:

Classificatieprocedure:

Flam. Liq. 2 H225 Op basis van testgegevens.

Eye Irrit. 2 H319 Beoordeling door deskundigen en

bewijskrachtbepaling.

STOT SE 3 H336 Beoordeling door deskundigen en

bewijskrachtbepaling.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: 1.4

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

09.10.2024 bladnummer:

Printdatum 16.10.2024 800010056443

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - werknemer

Titel Productie van de stof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als tussenproduct

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Verdeling van de stof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

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

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassingen in coatings

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassingen in coatings

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing in reinigingsmiddelen

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Toepassing in reinigingsmiddelen Titel

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Smeerstoffen Titel

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Smeerstoffen

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: 1.4

09.10.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer:

Printdatum 16.10.2024

800010056443

Titel Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als bind- en scheidingsmiddel

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Toepassing als bind- en scheidingsmiddel Titel

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing in agrochemicaliën

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Toepassing als brandstof Titel

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als brandstof

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Functionele vloeistoffen

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Functionele vloeistoffen

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Ontijzing en antivriesmiddel-toepassingen

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Gebruik in laboratoria

- Industrieel

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum:

1.4

09.10.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Gebruiken - werknemer

Titel Gebruik in laboratoria

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Chemische stoffen voor de waterzuivering

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Chemische stoffen voor de waterzuivering

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

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

- Industrieel

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - consument

Titel Gebruik in coatings

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Toepassing in reinigingsmiddelen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Smeerstoffen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Gebruik in agrochemische stoffen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Toepassing als brandstof

- Consument

Gebruiken - consument

Functionele vloeistoffen Titel

- Consument

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum:

1.4

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 Printdatum 16.10.2024

09.10.2024 bladnummer: 800010056443

Gebruiken - consument

Titel Gebruik in ontdooi- en ijsbestrijdingsvloeistoffen

- Consument

Gebruiken - consument

Verdere consumententoepassingen Titel

- Consument

Gebruiken - consument

Chemische stoffen voor de waterzuivering Titel

- Consument

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

BE / NL

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000271	
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 - 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,		
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Hitagagan wordt van gebruik hij oan temporatuurdie niet heger is den 2000 heven de		

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

Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (oogirriterende middelen).	Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PRO	Geen andere bijzondere maatregelen bekend. DC3
Algemene blootstellingen (ope systemen)PROC4	en Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bemonstering van het procesPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
laboratoriumactiviteitenPROC	15 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulk(open	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

systemen)PROC8b	
Overbrengen in bulk(gesloten systemen)PROC8b	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. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling.
Opslag.PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.		

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

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000272	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als tussenproduct- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC6a
Scope van het proces	Het gebruik van de substantie als een tussenproduct (niet verbonden met de 'strikt gecontroleerde omstandigheden'). Betreft de recyclage/recuperatie, de materiaaltransfers, de opslag, de steekproefneming, verwante laboratoriumactiviteiten, het onderhoud en het laden (inclusief zeeschip/binnenschip, vrachtwagen/treinwagon en bulkcontainer).

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN E BEHEERSMAATREGELEN	N	
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milieu		
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstellin	ng	
Productkenmerken	Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.		
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,		
Gebruiksfrequentie en -duur			
Omvat dagelijkse blootstelling	Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling			
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedriifshygiëne zijn geïmplementeerd.			

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
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)PROC1PROC2PRO	Geen andere bijzondere maatregelen bekend. OC3	
Algemene blootstellingen (ope systemen)PROC4	en Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Bemonstering van het procesPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
laboratoriumactiviteitenPROC	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling
Opslag.	Stof opslaan in een gesloten systeem.
Schoonmaken en onderhoud apparatuurPROC8a	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling.
Overbrengen in bulk(gesloter systemen)PROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulk(open systemen)PROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in hvill/enen	Coop and are hill and are most regalent halves d

Sectie 2.2	Beneersing van milieublootstelling	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.		

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

Sectie 3.2 - Milieu	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	

	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Sectie 4.1 - Gezondheid		
De verweekte kleetetelling everstiigt de DNEL/DMEL weerden niet wenneer de in Dubriek 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 beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

Diotistenningsseenano - werkinemer		
30000000273		
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, 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	I	
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.		
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	g	
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.		
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100% vermeld.,	6., Tenzij anders	
Gebruiksfrequentie en -duur			
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).			
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling			
Llitgegaan wordt van gebruik	Llitagaaan wordt van gebruik hij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C hoven de		

Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de

omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (oogirriterende middelen).	Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PRO	Geen andere bijzondere maatregelen bekend. C3	
Algemene blootstellingen (oper systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Bemonstering van het procesPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
laboratoriumactiviteitenPROC1	5 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Overbrengen in bulk(open systemen)PROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulk(gesloten systemen)PROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen van vaten en kleinverpakkingenPROC9	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. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling.
Opslag.PROC2	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 b gebruikt, tenzij anders verme	ootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma 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 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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

Printdatum 16.10.2024 1.4 09.10.2024 bladnummer:

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

Diootstellingssochario W	Biodistellingsscenario - werkheiner	
30000000274		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels-	
	Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU10	
	Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
	PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15	
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC2	
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 - 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
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)PROC1PROC2PRO	Geen andere bijzondere maatregelen bekend. OC3
Algemene blootstellingen (ope systemen)PROC4	en Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Batchbewerkingen bij verhoog temperaturenPROC3	gde Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bemonstering van het	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

procesPROC3		
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Overbrengen in bulkPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
mengbewerkingen (open systemen)PROC5	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
HandmatigOverbrengen vanuit/gieten vanuit vatenPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Overbrengen van vaten/batchesPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Vervaardiging of tussenproducten of voorwerpen door tabletteren, samenpersen, extrusie of palleteringPROC14	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Vullen van vaten en kleinverpakkingenPROC9	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. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling.	
Opslag.PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.	

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.		

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

gebruikt, tenzij anders vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.4

800010056443

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000275	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassingen in coatings- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief materiaalaanname, opslag, voorbereiding en omvullen van bulk- en semi-bulk, aanbrengen door Spuiten, rollen, handmatig spuiten, dompelen ,doorloop, vloeicoating in productiestraten alsmede laagvorming) en reiniging van de installatie, onderhoud en desbetreffende 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 - 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condit	ties die van invloed zijn op de blootstelling	
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de		
omgevingstemperatuur (voor	zover niet anders vermeld).	
Aangenomen wordt dat de ba	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen	Gebruik geschikte oogbescherming.	
(oogirriterende middelen).	Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.	
Algemene blootstellingen (gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
systemen)PROC1PROC2		
Algemene blootstellingen (op systemen)PROC4	en Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Laagvorming - sneldroging,	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.4

800010056443

naharden en andere	
technologieënGebruik in geslo	ten
systemenPROC2	
mengbewerkingen (gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
systemen)Algemene	
blootstellingen (gesloten	
systemen)PROC3	OCA Coop anders hiizanders mastragalen bekand
Filmvorming - luchtdrogenPRC	OC4 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Voorbereiding van de stof voor	
het aanbrengenmengbewerkin	gen
(open systemen)PROC5	
Spuiten	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten
(automatisch/robotspuiten)PR0	DC7 ruimte met afzuiging.
HandmatigSpuitenPROC7	Zorg voor een voldoende mate aan gecontroleerdeventilatie
Trandinaligopalterii 1007	(10 tot 15 luchtverversingen per uur).
	(10 tot 10 tuoniverversingen per uur).
Aanbrengen met roller,	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
plamuurmes, en gietenPROC1	
Dippen, dompelen en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
gietenPROC13	
laboratoriumactiviteitenPROC1	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
stoffenOverbrengen van	
vaten/batchesOverbrengen	
vanuit/gieten vanuit	
vatenPROC8aPROC8bPROC9	
Vervaardiging of tussenproduc	
of voorwerpen door tabletteren	l,
samenpersen, extrusie of	
palleteringPROC14	Rehearsing van miliauhlaatstalling

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	

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.4

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000276	
30000000270	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassingen in coatings- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief materiaalaanname, opslag, voorbereiding en omvullen van bulk en semi-bulk, aanbrengen door Spuiten, rollen, verven of handmatig spuiten of soortgelijke procedures alsmede laagvorming) en reiniging van de installatie, onderhoud en desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden.

	<u></u>	
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 - 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duu		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de		
omgevingstemperatuur (voor		
Aangenomen wordt dat de ba	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen	Gebruik geschikte oogbescherming.	
(oogirriterende middelen).	Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PR	Geen andere bijzondere maatregelen bekend. OC3	
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Gebruik in gesloten systemenPROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.4

800010056443

Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Voorbereiding van de stof voor het aanbrengenGebruik in gesloten batchprocessenPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Filmvorming - luchtdrogenBuitenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Filmvorming - luchtdrogenbinnenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Voorbereiding van de stof voor het aanbrengenbinnenPROC5	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van stoffenOverbrengen van vaten/batchesPROC8aPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Aanbrengen met roller, plamuurmes, en gietenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigSpuitenbinnenPROC11	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging.
HandmatigSpuitenBuitenPROC11	Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met type A filter of beter.
Dippen, dompelen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Aanbrengen met de hand - vingerverven, pastelstiften, lijmenPROC19	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	
Sectie 4.1 - Gezondheid	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.		

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Sectie 4.2 - Milieu

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

1.4 09.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

	Biootstellingsscenario - werkheiner	
30000000277	00000277	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3	
	Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
	PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13	
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4	
Scope van het proces	Betreft de toepassing als een bestanddeel van	
	reinigingsproducten inclusief transport uit het magazijn en	
	gieten/uitladen uit vaten of houders. blootstelling tijdens het	
	mengen/verdunnen in de voorbereidingsfase en bij	
	reinigingswerkzaamheden (inclusief spuiten, verven,	
	dompelen en sponzen, geautomatiseerd of handmatig),	
	desbetreffende reinigings- en onderhoudswerkzaamheden	
	aan de installatie.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN 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 - 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobehee	ersmaatregelen	
Algemene maatregelen (oogil middelen).	riterende	Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de og ook indirect via de handen.	en,
Overbrengen in bulkPROC8a		De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen.	
Geautomatiseerde werkwijze (half)gesloten systemenPROC2		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Toepassing van reinigingsprogesloten systemen.PROC2	ducten in	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Gebruik in gesloten batchprocessenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Ontvetten van kleine voorwerpen in een wasstationPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken met lage druk reinigersPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken met hoge druk reinigersPROC7	Zorg voor een voldoende mate aan gecontroleerdeventilatie (10 tot 15 luchtverversingen per uur).
HandmatigoppervlakkenSchoonmakenniet spuitenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
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 bl	ootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma

gebruikt, tenzij anders vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	RI OOTSTELLINGSSCENADIO

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

Diotistiningsscending working		
30000000278		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen- Professioneel	
Gebruiksbeschrijving	g Gebruikssector: SU22	
	Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
	PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13	
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d	
Scope van het proces	Betreft de toepassing als een bestanddeel van reinigingsproducten inclusief gieten/uitladen uit vaten of houders; en blootstelling tijdens het mengen/verdunnen in de voorbereidingsfase en bijreinigingswerkzaamheden (inclusief Spuiten, verven, dompelen en sponzen, geautomatiseerd of handmatig).	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

 Deelscenario's
 Risicobeheersmaatregelen

 Algemene maatregelen (oogirriterende middelen).
 Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product

7. agomene madalegolom (eegimerende madalen).	Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Geautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen.Gebruik in gesloten systemenPROC2PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Semiautomatisch proces. (bijvoorbeeld: Semiautomatisch aanbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

1.4 09.10.2024

800010056443

vloerverzorgingsproducten en onderhoudsmiddelen)PROC4	
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigoppervlakkenSchoonmakenDippen, dompelen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken met lage druk reinigersMet rollers, kwastenniet spuitenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken met hoge druk reinigersSpuitenbinnenPROC11	Zorg voor een voldoende mate aan gecontroleerdeventilatie (10 tot 15 luchtverversingen per uur).
Schoonmaken met hoge druk reinigersSpuitenBuitenPROC11	Begrens het gehalte van de stof in het product to 1 %. , of: Activiteiten met een blootstelling van meer dan15 minuten voorkomen.
HandmatigoppervlakkenSchoonmakenSpuitenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Ad hoc manueel aanbrengen met trekkerspuiten (triggersprayer), dippen enzovoort.Met rollers, kwastenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Toepassing van reinigingsproducten in gesloten systemen.BuitenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Reinigen van medische instrumentenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
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 b gebruikt, tenzij anders verme	lootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma ld.	

Sectie 3.2 - Milieu	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

Diotisteningssecriano - werkneiner	
30000000294	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Smeerstoffen- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC7, ERC4
Scope van het proces	Betreft de toepassing van formuleringen van smeerstof in gesloten en open systemen inclusief transport, bediening van machines/motoren en soortgelijke producten, bewerken van uitschot, onderhoud van installaties en verwijdering van afgewerkte olie.

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 - 10 kPa bij STP.
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,
Gebruiksfrequentie en -duur	
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling	
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de	

omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
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)PROC1PROC2PR	Geen andere bijzondere maatregelen bekend. OC3
Algemene blootstellingen (op systemen)PROC4	en Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b	De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen.
Vullen/voorbereiden van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

apparatuur vanuit drums of vaten.PROC8aPROC8b	
initiële fabrieksvulling van apparatuurPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bedienen en smeren van hoog energetische open	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.
apparatuurPROC17PROC18	Beperk de oppervlakte van de openingen naar de apparatuur.
Handmatige bewerkingen, zoals borstelen en rollenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Behandeling door dippen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenPROC7	Minimaliseer de blootstelling door gedeeltelijke afdekking van de uitvoering of apparatuur en zorg voor goede afzuiging op open plaatsen.
Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud van kleine inventarisPROC8a	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			
	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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

1.4 09.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

<u> </u>	BootstellingSstellario - Welkhelilei		
30000000295			
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO		
Titel	Smeerstoffen- Professioneel		
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22		
	Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b		
Scope van het proces	Betreft de toepassing van formuleringen van smeerstof in gesloten en open systemen inclusief transport, bediening van motoren en soortgelijke producten, bewerken van uitschot, onderhoud van installaties en verwijdering van afgewerkte olie.		

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP. product		
Concentratie van de stof in het product tot 100%., Tenzij anders het mengsel/artikel vermeld.,		
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's Ris	sicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (oogirriterende middelen).	Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.
Algemene blootstellingen (geslote systemen)PROC1PROC2PROC3	
Bedrijf van uitrustingen die motorolie bevatten, of vergelijkbarePROC20	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkToegesnede	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Sectie 2.2 Behe	eersing van milieublootstelling
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.
Behandeling door dippen en gietenPROC13	Minimaliseer de blootstelling door gedeeltelijke afdekking van de uitvoering of apparatuur en zorg voor goede afzuiging op open plaatsen. , of: Zorg voor een voldoende mate aan gecontroleerdeventilatie (10 tot 15 luchtverversingen per uur). Neem voldoende tijd om het product van het werkstuk te laten afdruipen.
SpuitenPROC11	Minimaliseer de blootstelling door gedeeltelijke afdekking van de uitvoering of apparatuur en zorg voor goede afzuiging op open plaatsen. , of: Draag adembescherming volgens EN140 met type A/P2 filter of beter.
Handmatige bewerkingen, zoals	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
MachinesmeerservicePROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud van kleine inventarisverhoogde temperatuurBetreft stofaandelen in het product tot 5 %.PROC8a	activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling.
Onderhoud en machine- instellingverhoogde temperatuurPROC8b	zorg voor aanvullende ventilatie op het emissiepunt indien contact met warme smeermiddelen (>50°C) waarschijnlijk is.
Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurBuitenPROC17PROC18	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18	Beperk de oppervlakte van de openingen naar de apparatuur. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC8aPROC8b	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.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

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

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

1.4 09.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

Diototo iningocoonario workinomo.		
30000000296		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4	
Scope van het proces	Betreft de toepassing in geformuleerde metaalbewerkingen (MWFs)/walsoliën in gesloten of gekapselde systemen inclusief incidentele blootstelling tijdens transport, wals- en temperprocedures ,snij-/bewerkingsactiviteiten, geautomatiseerd opbrengen van antiroestmiddel, onderhoud van de installatie, legen en verwijderen van afgewerkte olie.	

		IONELE OMSTANDIGHEDEN EN SMAATREGELEN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	
Sectie 2.1	Beheers	ing van werknemersblootstelling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof,	dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft st vermeld.,	ofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -dui	ır	
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur ((tenzij anders vermeld).
Andere operationele condi	ties die va	n invloed zijn op de blootstelling
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		
Deelscenario's	Risicobe	heersmaatregelen
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.
Overbrengen in bulkOverbrengen van vaten/batchesPROC5PROC8bPROC9		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
ProductmonsterPROC8b		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

MetaalbewerkingPROC17	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Behandeling door dippen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenPROC7	Minimaliseer de blootstelling door gedeeltelijke afdekking van de uitvoering of apparatuur en zorg voor goede afzuiging op open plaatsen.
Handmatige bewerkingen, zoals borstelen en rollenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Automatisch metaalwalsen/vormenverhoogde temperatuurGebruik in gesloten systemenPROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Semiautomatisch	Waar mogelijk automatisch uitvoeren.
metaalwalsen/vormenverhoogde temperatuurPROC17	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8aPROC8b	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			

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 beheersmaatregele Indien andere beheersmaatre	verstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 en/operationele omstandigheden in acht worden genomen. egelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de t 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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

1.4 09.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

Blootstellingsscenario - werknemer		
30000000297		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Professioneel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22	
	Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5,	
	PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13,	
	PROC17	
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d	
Scope van het proces	Betreft de toepassing in geformuleerde metaalbewerkingen	
	(MWFs) inclusief transport, open en gekapselde snij-	
	/bewerkingsprocedures, geautomatiseerd of handmatig	
	aanbrengen van antiroestmiddel, legen van resp. werken aan	
	verontreinigde producten en uitschot alsmede de verwijdering	
	van afgewerkte olie.	

RUBRIEK 2	_	ONELE OMSTANDIGHEDEN SMAATREGELEN	EN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.		
Sectie 2.1	Beheersin	ng van werknemersblootstell	ing
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.		
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,		
Gebruiksfrequentie en -duur			
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (t	enzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	ies die van	invloed zijn op de blootstelli	ing
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.			
Deelscenario's	Risicobeh	eersmaatregelen	
Algemene maatregelen (oogirriterende Ge		Gebruik geschikte oogbesche	_

Decisoriai io s	171515	icer siniaati egeren	
Algemene maatregelen (oogi middelen).	rriterende	Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen ook indirect via de handen.	,
Algemene blootstellingen (ge systemen)PROC1PROC2PR		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Overbrengen in bulkToegesn faciliteitPROC8b	eden	De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen.	
Vullen/voorbereiden van appa vanuit drums of vaten.PROC5PROC8aPROC		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
ProductmonsterPROC8b	•	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

MetaalbewerkingPROC17	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.
Aanbrengen met roller, plamuurmes, en gietenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenPROC11	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging. , of: Draag adembescherming volgens EN140 met type A/P2 filter of beter.
Behandeling door dippen en gietenPROC13	Neem voldoende tijd om het product van het werkstuk te laten afdruipen. Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8aPROC8b	Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling. Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	De stof bewerken 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 bl	ootstellingen 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 everstigt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Pubriek 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 beperkt.

Sectie 4.2 - Milieu	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

Discussioning Section in the National Section 1997		
30000000298		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3	
, ,	Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
	PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13,	
	PROC14	
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4	
Scope van het proces	Betreft het gebruik als bindmiddel en scheidingsmiddel inclusief materiaaloverdracht, mengen, aanbrengen (inclusief spuiten en verven), matrijsvorming en vormgieten, en afvalbehandeling.	
i		

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN		
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.		
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.		
product			
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders		
het mengsel/artikel	vermeld.,		
Gebruiksfrequentie en -duur			
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).			
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling			
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de			
omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).			
A anganaman wordt dat da bagionarman van badriifahvaiäna ziin go'implementaard			

Deelscenario's F	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (oogirriterende middelen).	Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.
Overbrengen in bulk(gesloten systemen)PROC1PROC2PRO	De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen.
Overbrengen van vaten/batchesPROC8aPROC8l	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
mengbewerkingen (gesloten systemen)PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
mengbewerkingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Mallen makenPROC14	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Gietbewerkingen(open systemen)verhoogde temperatuurPROC6	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.
Behandeling door dippen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Spuiten (automatisch/robotspuiten)PROC7	Minimaliseer de blootstelling door gedeeltelijke afdekking van de uitvoering of apparatuur en zorg voor goede afzuiging op open plaatsen.
SpuitenHandmatigPROC7	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging.
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. 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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 Printdatum 16.10.2024 bladnummer:

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000299	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d
Scope van het proces	Betreft de toepassing als bindmiddel en scheidingsmiddel inclusief transfer, mengen, toepassing door Spuiten of verven alsmede afvalbehandeling.

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 - 10 kPa bij STP.		
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,		
Gebruiksfrequentie en -dui	ur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).			
Andrea projetionale condition die von invloed vie en de bloctetelling			

Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling

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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (oogirriterende middelen).	Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.
Overbrengen in bulk(gesloten systemen)PROC1PROC2PRO	Geen andere bijzondere maatregelen bekend. OC3
Overbrengen van vaten/batchesPROC8aPROC	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
mengbewerkingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
mengbewerkingen (gesloten systemen)PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Mallen makenPROC14	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Gietbewerkingen(open	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

09.10.2024 Printdatum 16.10.2024 1.4 bladnummer:

800010056443

systemen)verhoogde temperatuurPROC6	voorkomen.
WerktuigenSpuitenPROC11	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging. De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren.
Aanbrengen met roller, plamuurmes, en gietenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigSpuitenPROC11	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging. , of: Draag adembescherming volgens EN140 met type A/P2 filter of beter.
	De werkzaamheden afzonderlijk van andere werkzaamheden uitvoeren.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beneersing	van milieublootstelling	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.			

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

gebruikt, tenzij anders vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondho	eid
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 waarbergen dat risioe's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden.	

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

Diodescening-Section - Welkilemen	
30000000300	
DIIDDIEK 1	TITEL DI GOTOTEI I INGGOGENADIO
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in agrochemicaliën- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22
	Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a,
	PROC8b, PROC11, PROC13
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d
Scope van het proces	Gebruik als agrochemisch hulpmiddel voor handmatig en machineel Spuiten, roken en vernevelen; inclusief reiniging vande apparatuur en verwijdering.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN I BEHEERSMAATREGELEN	EN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milie	u.
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelli	ng
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 100	0%., Tenzij anders
het mengsel/artikel	vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		

Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling

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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (oogirriterende middelen).	Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.
Overbrengen vanuit/gieten vanuit vatenPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
mengbewerkingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Spuiten/vernevelen door handmatig aanbrengenPROC11	Begrens het gehalte van de stof in het product to 25 %. activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen.
Spuiten/vernevelen door machinaal brengenPROC11	Aanbrengen in een geventileerde cabine waarin gefilterde lucht onder druk wordt ingeblazen en met een beschermingsfactor van >20.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

09.10.2024 Printdatum 16.10.2024 1.4 bladnummer:

800010056443

Ad hoc manueel aanbrengen met trekkerspuiten (triggersprayer), dippen enzovoort.PROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	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 vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
D 14 11 4 4 111	With BNEL/BNEL

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

Dioctoto in ingested in a real control in a real	
30000000301	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als brandstof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC7
Scope van het proces	Betreft de toepassing als Brandstof (of Brandstof additief), inclusief activiteiten met betrekking tot transfer, toepassing, onderhoud van de installatie en afvalbehandeling.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling
Productkenmerken	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,
Gebruiksfrequentie en -duur	
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationale condities die van invloed zijn op de blootstelling	

Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling

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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (oogirriterende middelen).	Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.	
Overbrengen in	Overbrengen over gesloten lijnen.	
bulkToegesneden faciliteitPROC8b	De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen.	
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PRO	Geen andere bijzondere maatregelen bekend. C3	
Toepassing als brandstof(gesloten systemen)PROC16	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.
Schoonmaken en onderhoud apparatuurPROC8a	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen. Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling.

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

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

gebruikt, tenzij anders vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

Dioctotolining cocondition working in the control of the control o	
30000000302	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als brandstof- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b
Scope van het proces	Betreft de toepassing als Brandstof (of Brandstof additief), inclusief activiteiten met betrekking tot transfer, toepassing, onderhoud van de installatie en afvalbehandeling.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	I
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling]
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100% vermeld.,	5., Tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duur Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		

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

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (oogirriterende middelen).	Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.	
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b	Overbrengen over gesloten lijnen. De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen.	
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	Voorkom morsingen bij het uitnemen van de pomp.	
natankenToegesneden faciliteitPROC8b	Voorkom morsingen bij het uitnemen van de pomp.	
Toepassing als brandstof(gesloten systemen)PROC16	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	•

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Sectie 2.2 B	eheersing van milieublootstelling
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.
systemen)PROC1PROC2PROC Schoonmaken en onderhoud va apparatuurPROC8a	
(gesloten	

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.		Defice Sing vali fillieublootstelling	

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

blootstellingsseenano - werkiteiner		
30000000303		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Functionele vloeistoffen- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC9, PROC8b 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 - 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Litragger wordt van gebruik hij een temperatuurdie niet heger is den 2000 bevon 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 (oogirriterende middelen).	Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.
Overbrengen in bulk(gesloten systemen)PROC1PROC2	De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen.
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen van voorwerpen/apparatuurGebruik van gesloten vulapparatuur.PROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigVullen van voorwerpen/apparatuurPROC8	Vaten zorgvuldig leeggieten.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling		
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.	
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a		
Algemene blootstellingen (ope systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Gebruik van gesealde voorwerpen die functievloeistoffen zoals bijv. warmtedrageroliën, hydraulische vloeistoffen, koudemiddelen bevatten.PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

Sectie 2.2	Beneersing van milieublootstelling	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.		

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000305	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	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 - 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Litragger wordt van gebruik hij een temperatuurdie niet heger is den 2000 bevon 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 (oogirriterende middelen).	Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.
Overbrengen van vaten/batchesPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen vanuit/gieten va vatenPROC9	nuit Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigVullen van voorwerpen/apparatuurPROC	Vaten zorgvuldig leeggieten.
Gebruik van gesealde voorwerpen die functievloeistoffen zoals bijv. warmtedrageroliën, hydraulist vloeistoffen, koudemiddelen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

bevatten.PROC20	
Algemene blootstellingen (gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
systemen)PROC1PROC2PROC3	
Herstellen van afgekeurde artikelenPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	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 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	

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000306	0000000306	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Ontijzing en antivriesmiddel-toepassingen- Professioneel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8d	
Scope van het proces	vriespreventie en ontdooiing van voertuigen, vliegtuigen en andere uitrustingen door opsproeien.	

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 - 10 kPa bij STP.
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,
Gebruiksfrequentie en -duur	
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).
	tion die von invloed zijn en de bloetetelling

Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling

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

Deeleesmariele	Disiaahahaaramaatranalan
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen	Gebruik geschikte oogbescherming.
(oogirriterende middelen).	Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.
Overbrengen in	De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen.
bulkToegesneden	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
faciliteitPROC8b	
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
vaten/batchesPROC8b	
Spuiten/vernevelen door	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
machinaal	Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur
brengenPROC11	voorkomen.
	Bovenwinds van de emissiebron blijven.
	·
Ad hoc manueel	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
aanbrengen met	Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur
trekkerspuiten	voorkomen.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

(triggersprayer), dippen enzovoort.PROC11	Bovenwinds van de emissiebron blijven.
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 v	oor het milieu.

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

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

Diotiste in 1955 charto Werkine in ci	
30000000310	
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 BEHEERSMAATREGELEN	EN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milie	u.
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 10 vermeld.,	0%., Tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's R	isicobeheersmaatregelen
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.
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

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

blootstellingsseenano - werkheiner	
30000000311	
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 - 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (oogirriterende middelen).	Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.	
laboratoriumactiviteitenPROC1	5 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
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.	

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

1.4 09.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000312	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Chemische stoffen voor de waterzuivering- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC3, ERC4
Scope van het proces	Betreft de toepassing van de stof voor de waterbehandeling in een industriële omgeving in open en gesloten systemen.

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 - 10 kPa bij STP.
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,
Gebruiksfrequentie en -duu	ır
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de blootstelling
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (oogirriterende middelen).	Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.
Overbrengen in bulk(gesloten systemen)PROC2	De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen.
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Gebruik in gesloten batchprocessenPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

HandmatigGieten uit kleine vatenPROC13	Vaten zorgvuldig leeggieten.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling.
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling
Geen blootstellingsanalyse v	oor het milieu.

	RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid		
	Voor de inschatting van de 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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000313		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Chemische stoffen voor de waterzuivering- Professioneel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8f	
Scope van het proces	Betreft de toepassing van de stof voor waterbehandeling in open en gesloten systemen.	

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 - 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders	
het mengsel/artikel	vermeld.,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omyat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		

Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling

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

Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

<u> </u>	
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen	Gebruik geschikte oogbescherming.
(oogirriterende middelen).	Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen.
Overbrengen in	De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen.
bulkToegesneden	
faciliteitPROC8b	
Overbrengen van	Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat.
vaten/batchesPROC8b	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(gesloten	
systemen)Gebruik in	
gesloten	
batchprocessenPROC3	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(open systemen)PROC4	
HandmatigGieten uit kleine	Vaten zorgvuldig leeggieten.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

vatenPROC13		
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	Bodemresten bewaren in gesloten opslag afwachting van verwijdering of voor toeko	
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	
	gebruikt, tenzii anders vermeld.	

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.4

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

Diotisteningssechario - werkheiner		
30000010046	30000010046	
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 - 10 kPa bij STP.
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Betreft stofaandelen in het product tot 100%., Tenzij anders vermeld.,
Gebruiksfrequentie en -dui	
Geen bijzondere maatregele	n bekend.
	ties die van invloed zijn op de blootstelling
Uitgegaan wordt van gebruik	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de
omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).	
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Bulkoverbrengen van de tote tanks en de toevoervatenToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(Opnieuw) samenstellen van boorsuspensieGebruik in gesloten batchprocessenPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bediening van filterapparatuur voor vaste	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

stoffen - blootstelling aan	1	
dampenPROC4		
Bediening van filterapparatuur voor vaste	Geen andere bijzondere maatregelen be	kend.
stoffen - blootstelling aan aerosolenPROC4		
Schoonmaken van filterapparatuur voor vaste stoffenPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen be	kend.
Behandeling en verwijdering van afgefilterde vaste stoffenPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen be	kend.
Bemonstering van het procesPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen be	kend.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1	Geen andere bijzondere maatregelen be	kend.
Gieten uit kleine vatenPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen be	kend.
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen be	kend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen be	kend.
Opslag.PROC1PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bel	kend.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Geen blootstellingsanalyse v	oor het milieu.	

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid		
Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma		
gebruikt, tenzii 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 beheersmaatregele Indien andere beheersmaatre	verstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 en/operationele omstandigheden in acht worden genomen. egelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de t risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Sectie 4.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

1.4 09.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

Bioototoliii goooonano w	<u> </u>
30000001013	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Gebruik in coatings - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief transfer en voorbereiding, aanbrengen door middel van een penseel, handmatig Spuiten of soortgelijke procedures) en reiniging van de installatie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHED BEHEERSMAATREGELEN	DEN EN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het	milieu.
Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	stelling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampspanning > 10 Pa bij	STP
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Tenzij anders vermeld.	
	Betreft concentraties tot (%): 100 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Tenzij anders vermeld.		
	gebruik van hoeveelheden tot (g):	13.800
bedekt het contactgebied op de huid (cm²):		857,5
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (aantal	<u> </u>	1
Blootstelling (uren/gebeurtenis):		6
	ies die van invloed zijn op de bloot	stelling
Tenzij anders vermeld.		
Betreft de toepassing bij omg		
Dekt gebruik in ruimteafmetin		
Betreft de toepassing bij typis	che huishoudelijkeventilatie.	
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEI BEHEERSMAATREGELEN	DEN EN
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, hobbytoepassing.	Betreft concentraties van maximaal	50 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaa	ar

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.4

	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73
	cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 9 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapijtlijm, tegellijm, houtparketlijm)	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	110,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 6,00
	uren/voorval
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval
Antivrice on	L Potrott concentration van maximaal E0 0/
Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen	Betreft concentraties van maximaal 50 %

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Herzieningsdatum: Versie

09.10.2024 1.4

	T5 . 61
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 0,5 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,02 uren/voorval
Antivries- en ontdooimiddelen Gieten in radiatoren	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.000 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Antivries- en ontdooimiddelen Slotontdooier	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 214,40 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 4 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,25 uren/voorval
Biociden (bijv. desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen) (Alleen bindmiddelen). Was- en vaatwasmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 15 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,50 uren/voorval

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.4

Biociden (bijv.	Betreft concentraties van maximaal 50 %
desinfecteermiddelen,	
bestrijdingsmiddelen)	
(Alleen bindmiddelen).	
vloeibare	
reinigingsmiddelen	
(allesreinigers,	
sanitairreinigers,	
vloerreinigingsmiddelen,	
glasreinigers, tapijtreinigers,	
metaalreinigers)	
	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 27 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,33
	uren/voorval
Biociden (bijv.	Betreft concentraties van maximaal 50 %
desinfecteermiddelen,	201101100110011110110111101111011110111101111
bestrijdingsmiddelen)	
(Alleen bindmiddelen).	
reinigingssprays	
(allesreinigers,	
sanitairreinigers,	
glasreinigers)	
rengjøringssprayer	
(universal, sanitær, glass)	
(driivorodi, odriitor, glaco)	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Coatings on veryon	
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaal 27,5 %
verdunners,	
verfafbijtmiddelen	
Oplosmiddelrijke waterlak	
met een hoog	
vastestofgehalte	Potroftdo toonagging tot 6 dag/issa
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 744 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.4

	m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 2,20
	uren/voorval
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaal 50 %
verdunners,	Dollott Gollochitation vall maximaal 50 75
verfafbijtmiddelen Aerosol-	
spuitbus	
_ораново	Betreftde toepassing tot 2 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 215 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34
	m ³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,33
	uren/voorval
Coatings on version	Betreft concentraties van maximaal 50 %
Coatings en verven, verdunners,	Detreit concentraties van maximaar 30 %
verfafbijtmiddelen	
Verwijderingsmiddel	
(verwijderingsmiddelen	
voorvverf, kleefstof, tapijt en	
afdichtingsmiddelen)	
ardichtingsmiddelen)	Detrofted teappeoing tot 2 deg/iner
	Betreftde toepassing tot 3 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50 cm ²
	Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot
	(g): 491 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 2,00
1.00	uren/voorval
vulstoffen en Kit	Betreft concentraties van maximaal 50 %
Vulmiddelen en stopverf.	
	Betreftde toepassing tot 12 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73
	cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 85 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 4,00
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval
vulstoffen en Kit Species en	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 4,00
vulmiddelen voor	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval
vulmiddelen voor	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval
vulmiddelen voor	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 2 %

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Herzieningsdatum: Versie

09.10.2024 1.4

	857,50 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 13.800 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 2,00 uren/voorval
vulstoffen en Kit	Betreft concentraties van maximaal 10 %
Modelleermassa	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 254,40 cm ²
	per toepassingsgeval wordt een ingeslikte hoeveelheid van aangenomen 1 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
Vingerverf	Betreft concentraties van maximaal 15 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	254,40 cm ²
	per toepassingsgeval wordt een ingeslikte hoeveelheid van
	aangenomen 1,35 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
Producten voor het behandelen van niet- metalen oppervlakken	Betreft concentraties van maximaal 27,5 %
Oplosmiddelrijke waterlak	
met een hoog	
vastestofgehalte	
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 744 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval
Producten voor het	Betreft concentraties van maximaal 50 %
behandelen van niet-	Detroit concentration vari maximaar 50 /0
metalen oppervlakken	
Aerosol-spuitbus	
•	Betreftde toepassing tot 2 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 215 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.4

	m³	
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,33	
	uren/voorval	
Producten voor het	Betreft concentraties van maximaal 50 %	
behandelen van niet-	Bettett concentraties van maximaal 50 70	
metalen oppervlakken		
Verwijderingsmiddel		
(verwijderingsmiddelen		
voorvverf, kleefstof, tapijt en		
afdichtingsmiddelen)		
,	Betreftde toepassing tot 3 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):	
	857,50 cm ²	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 491 g	
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20	
	m³	
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 2,00	
	uren/voorval	
Inkt en toners Inkten en	Betreft concentraties van maximaal 50 %	
toner		
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 71,40	
	cm ²	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 40 g	
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20	
	m³	
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 2,20	
5	uren/voorval	
Producten voor het looien,	Betreft concentraties van maximaal 50 %	
verven, afwerken,		
impregneren en verzorgen		
van leer Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen)		
meubeis, scriberieri)	Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):	
	430,00 cm ²	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 56 g	
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20	
	m ³	
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 1,23	
	uren/voorval	
Producten voor het looien,	Betreft concentraties van maximaal 50 %	
verven, afwerken,		
impregneren en verzorgen		
van leer Sproeipolitoer		
(meubels, schoenen)		
	Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar	

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.4

	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	430,00 cm ²
	Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot
	(g): 56 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,33
	uren/voorval
Smeermiddelen, vetten,	Betreft concentraties van maximaal 100 %
lossingsmiddelen	Detrett concentraties vari maximaar 100 70
Vloeistoffen	
VIOCIOTOTI	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
_	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	468,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,17
	uren/voorval
Smeermiddelen, vetten,	Betreft concentraties van maximaal 20 %
lossingsmiddelen Pasta's	
	Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	468,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m^3
Smeermiddelen, vetten,	Betreft concentraties van maximaal 50 %
lossingsmiddelen Sprays	
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,17
	uren/voorval
Glansmiddelen en	Betreft concentraties van maximaal 50 %
wasmengsels Waspolitoer	
(vloer, meubels, schoenen)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	430,00 cm ²

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.4

	Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval
Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Producten voor het kleuren, afwerken en impregneren van textiel, inclusief bleekmiddelen en andere verwerkingshulpmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 10 %
<u> </u>	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 115 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid		
voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.		

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	

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

1.4 09.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

30000001015	
	T
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d
Scope van het proces	Betreft algemene blootstelling van consumenten uit het gebruik van huishoudelijke producten die als was- en reinigingsmidde, aerosolen, coatings, ontijzingsmiddelen, smeermiddelen en luchtverbeteraars worden verkocht.

RUBRIEK 2 OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN Extra informatie Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. Sectie 2.1 Controle over consumentenblootstelling Productkenmerken Fysische vorm van het product Concentratie van de stof in het mengsel/artikel Betreft concentraties tot (%): 100 % Gebruikte hoeveelheden Tenzij anders vermeld. Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g): 13.800 bedekt het contactgebied op de huid (cm²): 857,5 Gebruiksfrequentie en -duur Tenzij anders vermeld. Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): 1 Blootstelling (uren/gebeurtenis): 4 Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Productcategorieën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN Luchtverfrissers Luchtverfrissers Luchtverfrissers Luchtverking (aerosolsprays) Betreft concentraties van maximaal 50 %			
Sectie 2.1 Controle over consumentenblootstelling Productkenmerken Fysische vorm van het product Concentratie van de stof in het mengsel/artikel Betreft concentraties tot (%): 100 % Gebruikte hoeveelheden Tenzij anders vermeld. Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g): 13.800 bedekt het contactgebied op de huid (cm²): 857,5 Gebruiksfrequentie en -duur Tenzij anders vermeld. Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): 1 Blootstelling (uren/gebeurtenis): 4 Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Productcategorieën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN Luchtverfrissers Luchtverfrissers	RUBRIEK 2		DEN EN
Productkenmerken Fysische vorm van het product Concentratie van de stof in het mengsel/artikel Betreft concentraties tot (%): 100 % Gebruikte hoeveelheden Tenzij anders vermeld. Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g): 13.800 bedekt het contactgebied op de huid (cm²): 857,5 Gebruiksfrequentie en -duur Tenzij anders vermeld. Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): 1 Blootstelling (uren/gebeurtenis): 4 Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Productcategorieën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN Luchtverfrissers Luchtverfrissers Luchtbehandeling met directe werking	Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het	milieu.
Fysische vorm van het product Concentratie van de stof in het mengsel/artikel Betreft concentraties tot (%): 100 % Gebruikte hoeveelheden Tenzij anders vermeld. Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g): 13.800 bedekt het contactgebied op de huid (cm²): 857,5 Gebruiksfrequentie en -duur Tenzij anders vermeld. Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): 1 Blootstelling (uren/gebeurtenis): 4 Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Productcategorieën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN Luchtverfrissers Luchtbehandeling met directe werking	Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	stelling
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel Betreft concentraties tot (%): 100 % Gebruikte hoeveelheden Tenzij anders vermeld. Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g): 13.800 bedekt het contactgebied op de huid (cm²): 857,5 Gebruiksfrequentie en -duur Tenzij anders vermeld. Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): 1 Blootstelling (uren/gebeurtenis): 4 Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Productcategorieën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN Luchtverfrissers Luchtbehandeling met directe werking	Productkenmerken		
Betreft concentraties tot (%): 100 % Gebruikte hoeveelheden Tenzij anders vermeld. Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g): 13.800 bedekt het contactgebied op de huid (cm²): 857,5 Gebruiksfrequentie en -duur Tenzij anders vermeld. Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): 1 Blootstelling (uren/gebeurtenis): 4 Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Productcategorieën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN Luchtverfrissers Luchtbehandeling met directe werking		Vloeistof, dampspanning > 10 Pa bij	STP
Gebruikte hoeveelheden Tenzij anders vermeld. Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g): 13.800 bedekt het contactgebied op de huid (cm²): 857,5 Gebruiksfrequentie en -duur Tenzij anders vermeld. Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): 1 Blootstelling (uren/gebeurtenis): 4 Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Productcategorieën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN Luchtverfrissers Luchtbehandeling met directe werking Betreft concentraties van maximaal 50 %		Tenzij anders vermeld.	
Tenzij anders vermeld. Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g): 13.800 bedekt het contactgebied op de huid (cm²): 857,5 Gebruiksfrequentie en -duur Tenzij anders vermeld. Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): 1 Blootstelling (uren/gebeurtenis): 4 Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Productcategorieën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN Luchtverfrissers Luchtverfrissers Luchtbehandeling met directe werking			
Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g): bedekt het contactgebied op de huid (cm²): Gebruiksfrequentie en -duur Tenzij anders vermeld. Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): Blootstelling (uren/gebeurtenis): 4 Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Productcategorieën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN Luchtverfrissers Luchtverfrissers Luchtbehandeling met directe werking			
bedekt het contactgebied op de huid (cm²): Gebruiksfrequentie en -duur Tenzij anders vermeld. Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): Blootstelling (uren/gebeurtenis): Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Productcategorieën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN Luchtverfrissers Luchtverfrissers Luchtbehandeling met directe werking			
Gebruiksfrequentie en -duur Tenzij anders vermeld. Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): Blootstelling (uren/gebeurtenis): Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Productcategorieën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN Luchtverfrissers Luchtverfrissers Luchtbehandeling met directe werking	Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g): 13.800		
Tenzij anders vermeld. Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): Blootstelling (uren/gebeurtenis): 4 Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Productcategorieën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN Luchtverfrissers Luchtverfrissers Luchtbehandeling met directe werking			
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): Blootstelling (uren/gebeurtenis): 4 Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Productcategorieën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN Luchtverfrissers Luchtverfrissers Luchtbehandeling met directe werking	•	ır	
Blootstelling (uren/gebeurtenis): Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Productcategorieën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN Luchtverfrissers Luchtverfrissers Luchtbehandeling met directe werking			
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Productcategorieën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN Luchtverfrissers Luchtverfrissers Luchtbehandeling met directe werking			
Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Productcategorieën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN Luchtverfrissers Luchtbehandeling met directe werking			l -
Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Productcategorieën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN Luchtverfrissers Luchtbehandeling met directe werking Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		ies die van invloed zijn op de bloot	stelling
BEHERSMAATREGELEN Luchtverfrissers Luchtbehandeling met directe werking Betreft concentraties van maximaal 50 % Luchtbehandeling met	Betreft de toepassing bij omg Dekt gebruik in ruimteafmetir	ngen van 20m³	
Luchtbehandeling met directe werking	Productcategorieën		
	Luchtbehandeling met	Betreft concentraties van maximaal	50 %

Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Herzieningsdatum: Versie

09.10.2024 1.4

	Betreftde toepassing tot 4 maal per dag
	Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot
	(g): 0,1 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,25
	uren/voorval
Luchtverfrissers	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Luchtbehandeling met	bettett de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
voortdurende werking	
(vasten vloeibaar)	
(vasteri videlbaar)	Betreft concentraties van maximaal 100 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 2 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70
	cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 12 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 12
	uren/voorval
Antivries- en	Betreft concentraties van maximaal 50 %
ontdooimiddelen Autoruiten	
wassen	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 0,5 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34
	m^3
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,02
	uren/voorval
Antivries- en	Betreft concentraties van maximaal 50 %
ontdooimiddelen Gieten in	Botton concentration variational co-70
radiatoren	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.000 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34
	m ³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,17
A .: .	uren/voorval
Antivries- en	Betreft concentraties van maximaal 50 %
ontdooimiddelen	
Slotontdooier	

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.4

	Detectible to a consider tot 005 leading
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 214,40 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 4 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34
	m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,25 uren/voorval
Biociden (bijv. desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen) (Alleen bindmiddelen).	Betreft concentraties van maximaal 50 %
Was- en vaatwasmiddelen	Potroftdo toopooging tot, 265 dag/iger
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 15 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,50
	uren/voorval
Biociden (bijv. desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen) (Alleen bindmiddelen). vloeibare reinigingsmiddelen (allesreinigers, sanitairreinigers, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigers, tapijtreinigers, metaalreinigers)	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 27 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Biociden (bijv. desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen) (Alleen bindmiddelen). reinigingssprays (allesreinigers,	Betreft concentraties van maximaal 50 %

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Herzieningsdatum: Versie

09.10.2024 1.4

sanitairreinigers,	
glasreinigers) rengjøringssprayer	
0, 0 . ,	
(universal, sanitær, glass)	Retreftde teapassing tot 129 dag/ioar
	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Coatings en verven, verdunners,	Betreft concentraties van maximaal 50 %
verfafbijtmiddelen Watergebonden latex- wandverf	
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.760 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval
Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen Oplosmiddelrijke waterlak met een hoog vastestofgehalte	Betreft concentraties van maximaal 27,5 %
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 744 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval
Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen Aerosol- spuitbus	Betreft concentraties van maximaal 50 %
•	Betreftde toepassing tot 2 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 215 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.4

	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen Verwijderingsmiddel	Betreft concentraties van maximaal 50 %
(verwijderingsmiddelen voorvverf, kleefstof, tapijt en afdichtingsmiddelen)	
	Betreftde toepassing tot 3 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 491 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 2,00 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen	Betreft concentraties van maximaal 100 %
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Pasta's	Betreft concentraties van maximaal 20 %
	Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Sprays	Betreft concentraties van maximaal 50 %
· ·	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm ²

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Herzieningsdatum: Versie

09.10.2024 1.4

	Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g	
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³	
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval	
Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op		
oplosmiddelbasis) Was- en vaatwasmiddelen		
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):	
	857,50 cm ²	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 15 g	
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20	
	m ³	
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,50	
	uren/voorval	
Was- en reinigingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 70 %	
(inclusief op		
oplosmiddelbasis) vloeibare		
reinigingsmiddelen		
(allesreinigers,		
sanitairreinigers,		
vloerreinigingsmiddelen,		
glasreinigers, tapijtreinigers,		
metaalreinigers)		
metadireningere)	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):	
	857,50 cm ²	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 27 g	
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20	
	m³	
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval	
Was- en reinigingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 70 %	
(inclusief op		
oplosmiddelbasis)		
reinigingssprays		
(allesreinigers,		
sanitairreinigers,		
glasreinigers)		
	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,00 cm ²	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g	
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20	
	m ³	
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,17	

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

	uren/voorval
Las- en soldeermiddelen (met vloeicoatings of vloeikernen), vloeimiddelen	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 12 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid		
voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap		
gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.		

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

Dioesteningsseendrie werkreiner		
30000001017		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Smeerstoffen - Consument	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC1, PC24, PC31 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b	
Scope van het proces	Betreft de consumententoepassing in smeerstofpreparaten in gesloten en open systemen inclusief transferoperaties, opbrengen, bedrijf van motoren en dergelijke artikelen, Onderhoud van de apparatuur en verwijdering van oude olie.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN		
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.		
Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	telling	
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 Pa		
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Tenzij anders vermeld.		
Betreft concentraties tot (%): 100 %			
Gebruikte hoeveelheden			
Tenzij anders vermeld.			
Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g): 6.390		6.390	
	bedekt het contactgebied op de huid (cm²): 468		
Gebruiksfrequentie en -duur			
Tenzij anders vermeld.			
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):			
Blootstelling (uren/gebeurten		6	
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de bloots	stelling	
Tenzij anders vermeld.			
Betreft de toepassing bij omg			
Dekt gebruik in ruimteafmetin			
Betreft de toepassing bij typis	sche huishoudelijkeventilatie.		
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN		
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, hobbytoepassing.	Betreft concentraties van maximaal 30 %		
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar		
Betreftde toepassing tot 1 maal per dag			

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.4

	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 9 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapijtlijm, tegellijm, houtparketlijm)	Betreft concentraties van maximaal 30 %
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof	Betreft concentraties van maximaal 30 %
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 30 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 100 %
vioeistorien	
Vloeistoffen	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.4

	Detreft can buildeentestern and alcular maying all (and):
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Pasta's	Betreft concentraties van maximaal 20 %
	Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Sprays	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen)	Betreft concentraties van maximaal 50 %
,	Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval
Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)	Betreft concentraties van maximaal 50 %
Sproeipolitoer (meubels,	Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar
Sproeipolitoer (meubels,	
Sproeipolitoer (meubels,	Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid		
voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap		
gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.		

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

Diootstellingssection - v	TOTALIONIO!
30000001019	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Gebruik in agrochemische stoffen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21
, -	Productcategorieën: PC12, PC27
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d
Scope van het proces	Betreft de consumententoepassing in agrochemicaliën in vloeibare en vaste vorm.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	
Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	telling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampspanning > 10 Pa bij	STP
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Tenzij anders vermeld.	
	Betreft concentraties tot (%): 50 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Tenzij anders vermeld.		
Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g):		50
bedekt het contactgebied op de huid (cm²):		857,50
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		0
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		stelling

Tenzij anders vermeld.

Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.

Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³

Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Meststoffen	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm ²
	per toepassingsgeval wordt een ingeslikte hoeveelheid van aangenomen 0,3 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Gewasbeschermingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50 cm ²
	per toepassingsgeval wordt een ingeslikte hoeveelheid van
	aangenomen 0,3 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap	
gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.	

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Sectie 4.1 - Gezondheid		
De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2		

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

30000001021	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als brandstof - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b
Scope van het proces	Betreft consumententoepassingen in vloeibare brandstoffen.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHED BEHEERSMAATREGELEN	DEN EN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het	milieu.
Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	stelling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampspanning > 10 Pa bij	STP
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Tenzij anders vermeld.	
-	Betreft concentraties tot (%): 100 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Tenzij anders vermeld.		
Voor elk gebruik, betreft het g	gebruik van hoeveelheden tot (g):	37.500
bedekt het contactgebied op de huid (cm²):		420
Gebruiksfrequentie en -duu	ur	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		0,143
Blootstelling (uren/gebeurter		2
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de bloots	stelling
Tenzii anders vermeld.		

Tenzij anders vermeld.

Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.

Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³

Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Brandstoffen Vloeistof: Bijtanken van voertuigen	Betreft concentraties van maximaal 100 %
	Betreftde toepassing tot 52 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 210,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 37.500 g
	Betreft buitentoepassingen.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 100

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.4

	m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,05
	uren/voorval
Brandstoffen Vloeistof, bijtanken van scooters	Betreft concentraties van maximaal 100 %
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Betreftde toepassing tot 52 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 210,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 3.750 g
	Betreft buitentoepassingen.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 100 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,03 uren/voorval
Brandstoffen Vloeistof, Toepassing in tuinuitrusting	Betreft concentraties van maximaal 100 %
<u> </u>	Betreftde toepassing tot 26 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 750 g
	Betreft buitentoepassingen.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 100
	m ³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 2,00 uren/voorval
Brandstoffen Vloeistof: Bijtanken van tuinuitrusting	Betreft concentraties van maximaal 100 %
	Betreftde toepassing tot 26 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 420,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 750 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,03 uren/voorval
Brandstoffen Vloeistof: Brandstof voor	Betreft concentraties van maximaal 100 %
verwarmingsapparaten	
voi mainimigoapparatori	Betreftde toepassing tot 26 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 420,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 750 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 8,00 uren/voorval

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Brandstoffen Vloeistof: Lampenolie	Betreft concentraties van maximaal 100 %
	Betreftde toepassing tot 52 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 210,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 100 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,01 uren/voorval

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap	
gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.	

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO
0 41 4 4 0 11 11	
Sactia 11 - Gazandhaid	

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

30000001023	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Functionele vloeistoffen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC16, PC17 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b
Scope van het proces	Gebruik van gesealde voorwerpen die functievloeistoffen zoals bijv. warmtedrageroliën, hydraulische vloeistoffen, koudemiddelen bevatten.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHED BEHEERSMAATREGELEN	DEN EN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het	milieu.
Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	stelling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampspanning > 10 Pa bij	STP
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Tenzij anders vermeld.	
	Betreft concentraties tot (%): 100 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Tenzij anders vermeld.		
Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g):		2.200
bedekt het contactgebied op de huid (cm²):		468
Gebruiksfrequentie en -dui	ur	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		0,010
Blootstelling (uren/gebeurter		0,167
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de bloot	stelling
Tenzij anders vermeld.		

Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.

Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³

Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Warmtetransportvloeistoffen Vloeistoffen	Betreft concentraties van maximaal 100 %
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm ²
	per toepassingsgeval wordt een ingeslikte hoeveelheid van

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

	aangenomen 2.200 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Hydraulische vloeistoffen Vloeistoffen	Betreft concentraties van maximaal 100 %
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval

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

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap	

gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Sectie 4.1 - Gezondheid		
vermelde beheersmaatregele Indien andere beheersmaatre	verstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 en/operationele omstandigheden in acht worden genomen. egelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de t 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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

30000001024	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Gebruik in ontdooi- en ijsbestrijdingsvloeistoffen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC4 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8d
Scope van het proces	ontdooiing van voertuigen en soortgelijke uitrusting door sproeien.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHED BEHEERSMAATREGELEN	DEN EN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het	milieu.
Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	telling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampspanning > 10 Pa bij	STP
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Tenzij anders vermeld.	
	Betreft concentraties tot (%): 40 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Tenzij anders vermeld.		
Voor elk gebruik, betreft het g	gebruik van hoeveelheden tot (g):	2.000
bedekt het contactgebied op de huid (cm²):		428
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		1
Dekt blootstelling tot (uur/gebeurtenis):		0,25
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de bloots	stelling
Tenzij anders vermeld.		

Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.

Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³

Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen	Betreft concentraties van maximaal 20 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 0,5 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische

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

Renewable Isopropylalcohol

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.4

	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,02 uren/voorval
Antivries- en ontdooimiddelen Gieten in radiatoren	Betreft concentraties van maximaal 20 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.000 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Antivries- en ontdooimiddelen Slotontdooier	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 214,40 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 4 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,25 uren/voorval

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.	

Sectie 3.2 - Milieu	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	

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

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

30000001025	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Verdere consumententoepassingen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC28, PC39 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d
Scope van het proces	Consumententoepassingen, bijv. als drager in cosmetische/lichaamsverzorgingsproducten, parfums en geuren. aanwijzing: voor cosmetische en lichaamsverzorgingsproducten is een risicobeoordeling onder REACH alleen voor het milieu vereist, daar gezondheidsascpecten door andere wetten worden afgedekt.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor de menselijke gezondheid. Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.
Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling
Productkenmerken	
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN

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

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Geen blootstellingsanalyse voor de menselijke gezondheid.	

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
Geen blootstellingsanalyse voor de menselijke gezondheid.	

Sectie 4.2 - Milieu	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

Blootstellingsscenario - werknemer

Dioetate iningasocinatio we introduct	
30000001026	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Chemische stoffen voor de waterzuivering - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC36, PC37 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8f
Scope van het proces	Betreft de toepassing van de stof voor waterbehandeling in open en gesloten systemen.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	
Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	telling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 Pa	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Tenzij anders vermeld.	
	Betreft concentraties tot (%): 20 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Tenzij anders vermeld.		
Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g):		10
bedekt het contactgebied op de huid (cm²):		6.600
Gebruiksfrequentie en -du	ur	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		1
Andere operationale condi	ties die van invloed zijn on de bloots	stelling

Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling

Tenzij anders vermeld.

Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.

Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³

Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Wateronthardingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 20 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 6.600 cm ²
	per toepassingsgeval wordt een ingeslikte hoeveelheid van aangenomen 0,02 mg
	Maximale hoeveelheid per gebruik 10 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20

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

Renewable Isopropylalcohol

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010056443

	m³
Chemische stoffen voor de waterzuivering	Betreft concentraties van maximaal 20 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 6.600 cm ²
	per toepassingsgeval wordt een ingeslikte hoeveelheid van aangenomen 0,15 mg
	Maximale hoeveelheid per gebruik 10 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid		
voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap		

gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.

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.	