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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Productcode : S1124

Registratienummer EU : 01-2119457558-25-0001, 01-2119457558-25-0002 Synoniemen : Dimethylcarbinol, Isopropanol C-plus, Sec.-propanol

CAS-Nr. : 67-63-0

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 : Oplosmiddel.

mengsel Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Ontraden gebruik

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

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Veiligheidsinformatieblad : sccmsds@shell.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

week)

Antigifcentrum: 070 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

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

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: 09.10.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer:

Printdatum 16.10.2024

800010064379

Oogirritatie, Categorie 2

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

, Oraal

1.1

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum:

1.1

09.10.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer:

Printdatum 16.10.2024

800010064379

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 09.10.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Printdatum 16.10.2024

bladnummer: 800010064379

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

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

Specifieke blusmethoden Standaardprocedure voor chemische branden.

Nadere informatie Evacueer alle niet noodzakelijke personen.

Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: 09.10.2024

1.1

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

Printdatum 16.10.2024 bladnummer:

800010064379

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum:

1.1

09.10.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

bladnummer:

Printdatum 16.10.2024

800010064379

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.

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

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

worden.

Doof open vuur. Niet roken. Verwijder ontstekingsbronnen.

Voorkom het ontstaan van vonken.

Elektrostatische ontlading kan brand veroorzaken. Zorg voor elektrische geleiding door alle apparatuur te hechten en te

aarden om het risico te verminderen.

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

kunnen dientengevolge brandbaar zijn.

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

verwerkingshandelingen.

Productoverslag : Raadpleeg het gedeelte Hantering voor meer richtlijnen.

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

Eisen aan opslagruimten en

containers

De damp is zwaarder dan lucht. Pas op voor opeenhopingen

in kuilen en kleine ruimtes. Raadpleeg rubriek 15 voor aanvullende specifieke wetgeving met betrekking tot het

verpakken en opslaan van dit product.

Verpakkingsmateriaal Geschikt materiaal: Gebruik voor containers of

containerbekledingen zacht staal, roestvrij staal.

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

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

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

dergelijke uitvoeren op of nabij vaten.

7.3 Specifiek eindgebruik

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

geregistreerde gebruik onder REACH.

Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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 |

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

| Stofnaam | | Milieucompartiment | Waarde |
|--------------|-----------|---|--------------------|
| propaan-2-ol | | | |
| Opmerkingen: | Er werden | geen blootstellingsbepalingen gepresenteerd | voor het milieu en |
| | daarom zi | in er geen PNEC-waarden vereist. | |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

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

Gebruik indien mogelijk gesloten systemen.

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

Plaatselijke afzuiging wordt aanbevolen.

Bluswaterbewaking en waterstortsystemen worden aanbevolen.

Oogdouches en douches voor gebruik in noodgevallen.

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

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

Algemene informatie:

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

Definieer procedures voor het veilig hanteren en onderhoud van bedieningsmiddelen.

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

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

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

Goedgekeurd volgens EU-norm EN166.

Bescherming van de handen

Opmerkingen : Wanneer hand contact met het product kan plaatsvinden dan

kan het gebruik van handschoenen, die voldoen aan de relevante normen (in Europa: EN374, in de VS: F739), voldoende chemische bescherming geven indien deze gemaakt zijn van de volgende materialen: Langdurige bescherming: Butylrubber. Nitrilrubber. Bescherming voor incidenteel contact: PVC of neopreenrubber handschoenen.

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum:

1.1

Herzieningsdatum: Veiligheidsinformati 09.10.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

Printdatum 16.10.2024

800010064379

Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van meer van 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan meer dan 480 minuten in die gevallen waarin geschikte handschoenen geïdentificeerd kunnen worden. Voor kortdurende of spatbescherming bevelen wij hetzelfde aan, maar zijn ons ervan bewust dat geschikte handschoenen die dit beschermingsniveau bieden, mogelijk niet beschikbaar zijn en in dat geval kan een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn zolang de procedures voor toepasselijk onderhoud en tijdige vervanging gevolgd worden. De dikte van de handschoenen is geen goede maat voor de weerstand van de handschoenen tegen een chemische stof, omdat dit afhankelijk is van de exacte samenstelling van het materiaal waarvan de handschoenen gemaakt zijn. De dikte van de handschoenen moet, afhankelijk van het model en het materiaal van de handschoenen, over het algemeen groter zijn dan 0,35 mm. De geschiktheid en de duurzaamheid van een handschoen hangt af van het gebruik, b.v. van het aantal malen contact en van de duur van het contact, en de mate waarin ze bestand zijn tegen chemicaliën van het materiaal van de handschoen, van de vaardigheid. Vraag altijd advies aan handschoenleveranciers. Verontreinigde handschoenen dienen vervangen te worden. Persoonlijke hygiëne is van groot belang voor een effectieve verzorging van de handen. Handschoenen alleen dragen over schone handen. Na het gebruik van handschoenen moeten de handen grondig gewassen en gedroogd worden. Gebruik van niet geparfumeerde vochtinbrengende crème wordt aanbevolen.

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

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

Beschermende kleding die goedgekeurd is volgens EU-norm EN14605.

Bescherming van de ademhalingswegen

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

Controleer geschiktheid bij de leverancier van de

adembeschermingsapparatuur.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter ongeschikt

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

09.10.2024 Printdatum 16.10.2024 1.1 bladnummer: 800010064379

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)].

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

-88 °C Smeltpunt/stolpunt

Kookpunt/kooktraject 82 - 83 °C

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

Niet van toepassing

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

Bovenste explosiegrens / :

Bovenste

Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde

12 %(V)

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde

Onderste explosiegrens / : Onderste

2 %(V)

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt 12 °C

Methode: IP 170

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer:

Printdatum 16.10.2024

800010064379

Zelfontbrandingstemperatuur

425 °C

Methode: ASTM E-659

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur Niet van toepassing

pΗ Niet van toepassing

Viscositeit

1.1

Viscositeit, dynamisch 2,43 mPa.s (20 °C)

Methode: ASTM D445

Viscositeit, kinematisch Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water volledig mengbaar

Oplosbaarheid in andere

oplosmiddelen

Goed oplosbaar in diverse organische oplosmiddelen

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 0,05

Dampspanning 6.020 Pa

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

Ontploffingseigenschappen Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen Geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid 1,5

Methode: ASTM D 3539, nBuAc=1

Methode: DIN 53170, di-ethyl ether=1

Geleidingsvermogen Elektrische geleidbaarheid: > 10.000 pS/m

Een aantal factoren, bijvoorbeeld de temperatuur van de

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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.

10.2 Chemische stabiliteit

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

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Reageert met sterke oxidatiemiddelen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

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

ontstekingsbronnen.

Voorkom accumulatie van damp.

In bepaalde omstandigheden kan product ontbranden door

statische elektriciteit.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Informatie over 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 800010064379

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

voortplanting - Beoordeling 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 on

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

09.10.2024 Printdatum 16.10.2024 1.1 bladnummer:

800010064379

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: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

algen/waterplanten

Giftigheid voor

microorganismen Opmerkingen: Niet schadelijk:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor vissen

(Chronische toxiciteit)

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren (Chronische

toxiciteit)

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: 09.10.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Printdatum 16.10.2024

bladnummer: 800010064379

12.3 Bioaccumulatie

1.1

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum:

Herzieningsdatum: Veiligheidsinform 09.10.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

1.1

Indien mogelijk terugwinnen of hergebruiken.

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

regelgeving.

Niet in het milieu, riool of waterwegen lozen.

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

Afval, gemorst of gebruikt product is gevaarlijk afval.

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

regelgeving.

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

worden.

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

door schepen.

Verontreinigde verpakking

De verpakking zorgvuldig leegmaken.

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

opleveren.

Niet schoongemaakte drums niet doorboren, snijden of

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: 09.10.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Printdatum 16.10.2024

bladnummer:

800010064379

Milieugevaarlijk nee

RID

1.1

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)

autorisatie onder REACh.

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen :

voor autorisatie (Artikel 59).

Dit product bevat geen zeer

Product is niet onderworpen aan

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.

ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

Andere verordeningen:

21 / 114

P5c

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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

Product is onderworpen aan het 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

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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

Nadere informatie

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

gebruikers.

Overige informatie : Voor industrie richtlijnen en hulpmiddelen betreft REACH

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

beschouwd PBT of zPzB te zijn.

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:

Flam. Liq. 2 H225 Op basis van testgegevens.

Eye Irrit. 2 H319 Beoordeling door deskundigen en

bewijskrachtbepaling.

Classificatieprocedure:

STOT SE 3 H336 Beoordeling door deskundigen en

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum:

1.1

09.10.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

Printdatum 16.10.2024 bladnummer:

800010064379

bewijskrachtbepaling.

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - werknemer

Titel Productie van de stof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als tussenproduct

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Verdeling van de stof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

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

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassingen in coatings

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassingen in coatings

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing in reinigingsmiddelen

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing in reinigingsmiddelen

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Smeerstoffen

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Smeerstoffen

- Professioneel

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.1

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Gebruiken - werknemer

Titel Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als bind- en scheidingsmiddel

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als bind- en scheidingsmiddel

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing in agrochemicaliën

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als brandstof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als brandstof

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Functionele vloeistoffen

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Functionele vloeistoffen

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Ontijzing en antivriesmiddel-toepassingen Titel

- Professioneel

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum:

erzieningsdatum: Veiligheidsinforma

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

Printdatum 16.10.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: 800010064379

Gebruiken - werknemer

Titel : Gebruik in laboratoria

- Industrieel

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

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - consument

Titel : Chemische stoffen voor de waterzuivering

- Consument

Gebruiken - consument

Titel : Verdere consumententoepassingen

Consument

Gebruiken - consument

Titel : Gebruik in ontdooi- en ijsbestrijdingsvloeistoffen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel : Functionele vloeistoffen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel : Toepassing als brandstof

- Consument

Gebruiken - consument

Titel : Gebruik in agrochemische stoffen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel : Smeerstoffen

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Herzieningsdatum: Versie 09.10.2024

1.1

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Printdatum 16.10.2024

bladnummer:

800010064379

- Consument

Gebruiken - consument

Toepassing in reinigingsmiddelen Titel

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Gebruik in coatings

- 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| | 20000000074 | |
|----------------------|---|--|
| 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. | |
| Latia illioillatie | Geen blootstellingsariaryse voor het milled. | |
| 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) | | |

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. |
| Bemonstering van het procesPROC8b | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| laboratoriumactiviteitenPROC | 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| 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 everstiigt 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| 3000000272 | |
|----------------------|---|
| | |
| 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 | EN |
|--|---|--------------------|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu | J. |
| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelling | 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 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 | 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling | | |
|---|---|--|
| Opslag. | Stof opslaan in een gesloten systeem. | |
| Schoonmaken en onderhoud vapparatuurPROC8a | 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(gesloten systemen)PROC8b | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| Overbrengen in bulk(open systemen)PROC8b | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| | | |

| | Sectie 2.2 | Beneersing van milieu | lbiootstelling |
|---|------------|-----------------------|----------------|
| 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

Printdatum 16.10.2024 09.10.2024 bladnummer: 1.1

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| Diotatemingascendrio werkilemer | |
|---------------------------------|--|
| 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 | |
|---|--|--|
| 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 | Gebruik geschikte oogbescherming. |
| (oogirriterende middelen). | Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen. |
| Algemene blootstellingen | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| (gesloten | |
| systemen)PROC1PROC2PRO | OC3 |
| Algemene blootstellingen (ope systemen)PROC4 | en Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Bemonstering van het | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| procesPROC3 | |
| laboratoriumactiviteitenPROC | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| 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 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 | |
|---|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| 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 E BEHEERSMAATREGELEN | EN |
|--|---|--------------------|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu | J. |
| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelling | ng |
| 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., | 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 | 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 (opersystemen)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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| 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 milieublootstell | ing |
|---|---------------------------------|-----|
| 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.1

800010064379

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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 -duu | ır | |
| Omvat dagelijkse blootstelling | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| Andere operationele condit | ties die van invloed zijn op de blootstelling | |
| | 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 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| (gesloten | , | |
| systemen)PROC1PROC2 | | |
| Algemene blootstellingen (op | en Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| systemen)PROC4 | | |
| Laagvorming - sneldroging, | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.1

800010064379

| 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

1.1 09.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000000276 | |
|----------------------|---|
| 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. |

| 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 | 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 | | |
| 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

09.10.2024 Printdatum 16.10.2024 1.1 bladnummer:

800010064379

| 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 | | | | |
| De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rub vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen leden andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden dienen de | | | | |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Sectie 4.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

1.1 09.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| | biodistellingsscenario - werkheiner | | |
|----------------------|---|--|--|
| 30000000277 | | | |
| | | | |
| 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. | | | | |
| Deeleeeneriele | Disingly of the company of the males | | | |

| | | | _ |
|--|-----------|--|-----|
| Deelscenario's Risicobeheersmaatregelen | | eersmaatregelen | |
| Algemene maatregelen (oogirriterende middelen). | | Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de og ook indirect via de handen. | en, |
| Overbrengen in bulkPROC8a | l | De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. | |
| Geautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen.Gebruik in 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| 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. |

| ĺ | Sectie 2.2 | Beheersing | van milieublootstelling | |
|---|-------------------------------|----------------|-------------------------|--|
| ĺ | Geen blootstellingsanalyse vo | or het milieu. | | |

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

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 | | |
| Decree and the black of all the constitution is a Constitution of the Constitution of | | |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| Diodistriningsscending werkinener | | |
|-----------------------------------|--|--|
| 30000000278 | | |
| | | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO | |
| Titel | Toepassing in reinigingsmiddelen- Professioneel | |
| Gebruiksbeschrijving | 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 | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling | | |
| Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. | | |

| Deelscenario's Risicobeheersmaatrege | | elen | |
|--|-------------------------|---|----|
| Algemene maatregelen (oogirriterende middelen). | | Gebruik geschikte oogbescherming Vermijd direct contact van het produ met de ogen, ook indirect via de handen. | |
| Vullen/voorbereiden van appa vaten.PROC8b | aratuur vanuit drums of | Geen andere bijzondere maatregele bekend. | n |
| Geautomatiseerde werkwijze systemen.Gebruik in gesloter systemenPROC2PROC3 | ` , • | Geen andere bijzondere maatregele bekend. | n: |
| Semiautomatisch proces. (bijvoorbeeld: | | Geen andere bijzondere maatregele | n |
| Semiautomatisch aanbrengen van | | bekend. | |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| 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. |
| | 1 |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse v | oor 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 eld. | |

| 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| Diootstellingssechario - we | |
|-----------------------------|--|
| 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%., vermeld., | 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 | Gebruik geschikte oogbescherming. | |
| (oogirriterende middelen). | Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen. | |
| Algemene blootstellingen | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| (gesloten | | |
| systemen)PROC1PROC2PRO | DC3 | |
| Algemene blootstellingen (ope systemen)PROC4 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| Overbrengen in | De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. | |
| bulkToegesneden | | |
| faciliteitPROC8b | | |
| Vullen/voorbereiden van | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| 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 | Beh | eersing van milieublootstelling | |
|---|-----|---------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | | |

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING | |
|---|-------------------------|--|
| Sectie 3.1 - Gezondhe | id | |
| Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma | | |
| l gehruikt 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 | | |

| Sectie 4.2 - Milieu | |
|---|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| Diootstellingsseemano - we | | | |
|----------------------------|---|--|--|
| 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 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 | ir | | |
| 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 bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. | | | |

| Deelscenario's | Risico | beheersmaatregelen | |
|---|--------|---|---|
| Algemene maatregelen (oogirriterende middelen). | | Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ool indirect via de handen. | k |
| Algemene blootstellingen (gesystemen)PROC1PROC2PR | | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| Bedrijf van uitrustingen die motorolie bevatten, of vergelijkbarePROC20 | | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| Algemene blootstellingen (op systemen)PROC4 | en | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| Overbrengen in bulkToegesn | eden | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| faciliteitPROC8b | | | |
|--|---|--|--|
| Vullen/voorbereiden van | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | | |
| apparatuur vanuit drums of vaten.PROC8aPROC8b | | | |
| Bedienen en smeren van hoog | Beperk de oppervlakte van de openingen naar de | | |
| energetische open | apparatuur. | | |
| apparatuurbinnenPROC17PROC18 | Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. | | |
| Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurBuitenPROC17PROC18 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | | |
| Onderhoud en machine- instellingverhoogde temperatuurPROC8b | zorg voor aanvullende ventilatie op het emissiepunt indien contact met warme smeermiddelen (>50°C) waarschijnlijk is. | | |
| Onderhoud van kleine inventarisverhoogde | activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen. | | |
| temperatuurBetreft stofaandelen in | Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in | | |
| het product tot 5 %.PROC8a | afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling. | | |
| MachinesmeerservicePROC9 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | | |
| Handmatige bewerkingen, zoals borstelen en rollenPROC10 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | | |
| 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. | | |
| 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. | | |
| Opslag.PROC1PROC2 | Stof opslaan in een gesloten systeem. | | |
| Sectio 2.2 Rehea | ersing van milieublootstelling | | |

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

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

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

1.1 09.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| 300000000296 | |
|----------------------|---|
| 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. |

| RUBRIEK 2 | | TONELE OMSTANDIGHEDEN EN | |
|--|--|---|--|
| 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 | | |
| Omvat dagelijkse blootstellin | | | |
| Andere operationele condit | ies die va | n invloed zijn op de blootstelling | |
| omgevingstemperatuur (voor | zover niet | nperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de anders vermeld). n van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. | |
| Deelscenario's | Risicobe | eheersmaatregelen | |
| 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. | |
| | OC3 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| systemen)PROC1PROC2PR Algemene blootstellingen (op | OC3 en ngen van | , | |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| 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 vo | oor het milieu. | |

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|------------------------------|---|
| Sectie 3.1 - Gezondheid | |
| Voor de inschatting van de b | lootstellingen 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 | rerstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 en/operationele omstandigheden in acht worden genomen. egelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de trisico'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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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 I SMAATREGELEN | EN |
|---|--|--|-----|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |
| Sectie 2.1 | Beheersin | ng van werknemersblootstelli | ing |
| Productkenmerken | | | |
| Fysische vorm van het product | Vloeistof, o | 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 | | | |
| | ng 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 | Deelscenario's Risicobeheersmaatregelen | | |
| Algemene maatregelen (oog middelen). | irriterende | Gebruik geschikte oogbesche Vermijd direct contact van he | |

| | 9 |
|---|---|
| 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. |
| Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b | De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. |
| Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC5PROC8aPROC8bPROC9 | 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| 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 vo | oor het milieu. | |

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

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 verwechte blootstelling everstiigt de DNEL/DMEL weerden niet wenneer 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| Diotectioning Occordance Workstonics | | |
|--------------------------------------|--|--|
| 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 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 -du | ir | |
| Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | | |
| Andere operationele condi | ties die van invloed zijn op de blootstelling | |
| omgevingstemperatuur (vooi | bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de 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 | , 3 |
| Overbrengen van vaten/batchesPROC8aPROC | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. 8b |
| 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| 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 | EK 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 la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del la contrata de la contrata del la contrata de la contrata del la contrata | | |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| neel | | |
|---|--|--|
| Gebruikssector: SU22 | | |
| ROC 4, | | |
| , PROC | | |
| 14 | | |
| Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d | | |
| | | |
| niddel of verven | | |
| | | |

| 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 | |
| Omvat dagelijkse blootstellin | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). | |
| Austone energiscolo consti | Can dia can inchesal mila an da blastatallina | |

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 | Gebruik geschikte oogbescherming. | |
| (oogirriterende middelen). | 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 | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| vaten/batchesPROC8aPROC | 8b | |
| 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 1.1

800010064379

| 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 | ng |
|---|------------------------------------|----|
| 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

| BLOOTSTELLINGSSCENARIO | | |
|--|---|--|
| Sectie 4.1 - Gezondheid | | |
| vermelde beheersmaatre Indien andere beheersm | ng overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 egelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. aatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de n dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden | |

ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET

| Sectie 4.2 - Milieu | |
|---|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000000300 | |
|----------------------|---|
| 300000000000 | |
| | |
| RUBRIEK 1 | TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| Titel | Toepassing in agrochemicaliën- Professioneel |
| Gebruiksbeschrijving | Gebruikssector: SU22 |
| | Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, |
| | PROC8b, PROC11, PROC13 |
| | Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d |
| | , 3 3 |
| 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 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 | 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).

| 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| 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 | |
| gehruikt 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 | |
|---|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| Diotete initige contains working in a | |
|---------------------------------------|--|
| 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 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 R | icobeheersmaatregelen | |
|----------------------------|---|--|
| Algemene maatregelen | Gebruik geschikte oogbescherming. | |
| (oogirriterende middelen). | Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen. | |
| Overbrengen in | Overbrengen over gesloten lijnen. | |
| bulkToegesneden | De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. | |
| faciliteitPROC8b | | |
| Overbrengen van | Gebruik vatenpompen of giet voorzichtig uit het vat. | |
| vaten/batchesToegesneden | | |
| faciliteitPROC8b | | |
| Algemene blootstellingen | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| (gesloten | | |
| systemen)PROC1PROC2PROC | | |
| Toepassing als | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. | |
| brandstof(gesloten | | |
| systemen)PROC16 | | |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| 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 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| Dio toto in ingo coon a ro- working in contract in con | | |
|--|--|--|
| 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 | | |
|---|---|---|--|
| 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 ander | s | |
| 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 | | | |
| Llitagagan wordt van gebruik hij een temperatuurdig niet hoger is dan 20°C beven 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 | Gebruik geschikte oogbescherming. |
| (oogirriterende middelen). | Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen. |
| Overbrengen in | Overbrengen over gesloten lijnen. |
| bulkToegesneden | De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. |
| faciliteitPROC8b | |
| Overbrengen van | Voorkom morsingen bij het uitnemen van de pomp. |
| vaten/batchesToegesneden | |
| faciliteitPROC8b | |
| natankenToegesneden | Voorkom morsingen bij het uitnemen van de pomp. |
| faciliteitPROC8b | |
| Toepassing als | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| brandstof(gesloten | |
| systemen)PROC16 | |
| Algemene blootstellingen | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling |
|---|---------------------------------------|
| Opslag.PROC1 | Stof opslaan in een gesloten systeem. |
| systemen)PROC1PROC2PRO Schoonmaken en onderhoud va apparatuurPROC8a | |
| (gesloten | |

| OCCUP EIE | Boncoronig van minoabloototoning | |
|---|----------------------------------|--|
| 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| 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 | | |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 Printdatum 16.10.2024 bladnummer: 1.1

800010064379

| Gebruik van gesealde voorwerpen die functievloeistoffen zoals bijv. warmtedrageroliën, hydraulische vloeistoffen, | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
|---|---|
| koudemiddelen bevatten.PROC2 | |
| Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4 | 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 Be | heersing van milieublootstelling |

| Sectie 2.2 | Beheersing van milieublootstelling | |
|---|------------------------------------|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | | |

| RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|-----------------------------------|
|-----------------------------------|

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

| RUBRIEK 4 | ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET |
|-----------------|---|
| | BLOOTSTELLINGSSCENARIO |
| 0 4 4 4 9 11 11 | |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| blootstellingsseenano - werkiteiner | |
|-------------------------------------|--|
| 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 | | |
| Litrageon wordt van gebruik hij oan temperatuurdie niet heger ie dan 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, hydraulise vloeistoffen, koudemiddelen | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| bevatten.PROC20 | |
|------------------------------|--|
| Algemene blootstellingen | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| (gesloten | |
| systemen)PROC1PROC2PROC3 | |
| Herstellen van afgekeurde | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| artikelenPROC9 | |
| Schoonmaken en onderhoud van | Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in |
| apparatuurPROC8a | 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 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000000306 | |
|----------------------|---|
| 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 I BEHEERSMAATREGELEN | EN |
|---|--|-----|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milie | u. |
| Sectie 2.1 | Beheersing van werknemersblootstelli | 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 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 | De overdrachtlijnen leegmaken voor afkoppelen. |
| Overbrengen van vaten/batchesPROC8b | Geen andere bijzondere maatregelen bekend. |
| Spuiten/vernevelen door machinaal brengenPROC11 | Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. Bovenwinds van de emissiebron blijven. |
| Ad hoc manueel aanbrengen met trekkerspuiten | Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen. |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| (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 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| 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 EN BEHEERSMAATREGELEN | |
|--|--|--------------------|
| Extra informatie | Geen blootstellingsanalyse voor het milie | eu. |
| 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 | Risicobeheersmaatregelen | |
|---|---|--|
| Algemene maatregelen (oogirriterende middelen). | Gebruik geschikte oogbescherming. Vermijd direct contact van het product met de ogen, ook indirect via de handen. | |
| laboratoriumactiviteitenPROC ² | 15 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| 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 | 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). | | |
| 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 vo | oor het milieu. | |

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

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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 |
| Omvat dagelijkse blootstelling | g tot 8 uur (tenzij anders vermeld). |
| | ties die van invloed zijn op de blootstelling |
| omgevingstemperatuur (voor | bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de zover niet anders vermeld). asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. |
| Deelscenario's | Risicobeheersmaatregelen |
| Algemene maatregelen (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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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

| RUBRIEK 3 | BLOOTSTELLINGSSCHATTING |
|---|--|
| Sectie 3.1 - Gezondheid | |
| Voor de inschatting van de ble gebruikt, tenzij anders vermel | 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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 -du | ur |
| Omyat dagaliiksa blootstallin | ng tot 8 uur (tenzii anders vermeld) |

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.

| <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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| vatenPROC13 Schoonmaken en onderhoud van | Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling. |
|---|---|
| apparatuurPROC8a | , , , , |
| 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 |
|-------------------------|--|
| 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| Diotate initia socialità - wei kileniei | |
|---|---|
| 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 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, 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 (aanta | l keren/dag van gebruik): | 1 |
| Andere operationele condi | ties die van invloed zijn op de bloot | 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| | 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 consu | mentenblootstellingen 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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 ve | 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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 OMSTANDIGHEI 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 (%): 40 % | |
| Gebruikte hoeveelheden | | |
| Tenzij anders vermeld. | | |
| Voor elk gebruik, betreft het | gebruik van hoeveelheden tot (g): | 2.000 |
| bedekt het contactgebied op de huid (cm²): | | 428 |
| Gebruiksfrequentie en -du | ur | |
| Tenzij anders vermeld. | | |
| Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): | | 1 |
| Dekt blootstelling tot (uur/gel | peurtenis): | 0,25 |
| Andere operationele condi | ties die van invloed zijn op de bloot | stelling |
| Tenzij anders vermeld. | | |
| Defects de terrescritore billione | | |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

| | 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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. |

| OPERATIONELE OMSTANDIGHEI BEHEERSMAATREGELEN | DEN EN |
|---|---|
| Geen blootstellingsanalyse voor het | milieu. |
| Controle over consumentenbloots | stelling |
| | |
| Vloeistof, dampspanning > 10 Pa bij | STP |
| Tenzij anders vermeld. | |
| Betreft concentraties tot (%): 100 % | |
| | |
| | |
| Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g): | |
| bedekt het contactgebied op de huid (cm²): | |
| ır | |
| | |
| Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): | |
| nis): | 0,167 |
| ties die van invloed zijn op de bloot | stelling |
| | |
| | BEHEERSMAATREGELEN Geen blootstellingsanalyse voor het Controle over consumentenbloots Vloeistof, dampspanning > 10 Pa bij Tenzij anders vermeld. Betreft concentraties tot (%): 100 % gebruik van hoeveelheden tot (g): de huid (cm²): ur keren/dag van gebruik): nis): |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| | 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 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 | | |
| vermelde beheersmaatregele Indien andere beheersmaatre | rerstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 en/operationele omstandigheden in acht worden genomen. egelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de trisico'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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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 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 (%): 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 | ır | |
| Tenzij anders vermeld. | | |
| Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): | | 0,143 |
| Blootstelling (uren/gebeurtenis): | | 2 |
| Andere operationele condit | ies 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Herzieningsdatum: Versie

09.10.2024 1.1

| | 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 % |
| , , | Betreftde toepassing tot 26 dag/jaar |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag |
| | Maximale hoeveelheid per gebruik 750 g |
| | Betreft buitentoepassingen. |
| | Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 100 m³ |
| | 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 verwarmingsapparaten | Betreft concentraties van maximaal 100 % |
| V 11 | 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| 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 |
|-------------------------|--|
| 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

09.10.2024 Printdatum 16.10.2024 1.1 bladnummer:

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| Diotisteningsseenano - werkheiner | | |
|-----------------------------------|---|--|
| 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 g | gebruik van hoeveelheden tot (g): | 50 |
| bedekt het contactgebied op de huid (cm²): | | 857,50 |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Tenzij anders vermeld. | | |
| Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): 0 | | 0 |
| 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 | orieën 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| 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.

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

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

| Sectie 4.2 - Milieu | |
|---|--|
| Geen blootstellingsanalyse voor het milieu. | |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| Diodisteningsseenane werknemer | | |
|--|--|--|
| 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 | stelling |
| 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 g | gebruik van hoeveelheden tot (g): | 6.390 |
| bedekt het contactgebied op | | 468 |
| Gebruiksfrequentie en -duu | ır | |
| Tenzij anders vermeld. | | |
| Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): 1 | | 1 |
| Blootstelling (uren/gebeurtenis): 6 | | 1 - |
| | 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 | sche huishoudelijkeventilatie. | |
| Productcategorieën | ën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN | |
| Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, hobbytoepassing. | Betreft concentraties van maximaal 30 % | |
| Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar | | ar |
| _ | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag | |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.1

| | Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 |
|---|---|
| | Cm ² Mayimala haqyaalhaid par gabruik 0 g |
| | 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 |
| | m^3 |
| | 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 Vloeistoffen | Betreft concentraties van maximaal 100 % |
| | Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar |
| | |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.1

| | 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 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 | Betreft concentraties van maximaal 50 % |
| (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 |
| | 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 | Betreft concentraties van maximaal 50 % |
| | Detreit concentraties van maximaal 50 % |
| wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen) | |
| | 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 |
| | I maximale noeveelnelu per gebruik 33 g |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| 30000001015 | |
|----------------------|---|
| 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 OMSTANDIGHEI 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): | | 13.800 |
| bedekt het contactgebied op de huid (cm²): | | 857,5 |
| Gebruiksfrequentie en -du | ur | |
| Tenzij anders vermeld. | | |
| Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik): | | 1 |
| Blootstelling (uren/gebeurtenis): | | 4 |
| | ties die van invloed zijn op de bloot | stelling |
| Tenzij anders vermeld. | | |
| Betreft de toepassing bij omg | | |
| Dekt gebruik in ruimteafmetii | | |
| Betreft de toepassing bij typi | sche huishoudelijkeventilatie. | |
| Productcategorieën | OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN | |
| Luchtverfrissers | Betreft concentraties van maximaal | 50 % |
| Luchtbehandeling met | | |
| directe werking | | |
| (aerosolsprays) | | |
| | Betreftde toepassing tot 365 dag/jaa | ar |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.1

| | 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.1

| | 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.1

| sanitairreinigers, | |
|---|--|
| glasreinigers) rengjøringssprayer | |
| (universal, sanitær, glass) | |
| (universal, samtær, glass) | Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar |
| | 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, verfafbijtmiddelen Watergebonden latex- | Betreft concentraties van maximaal 50 % |
| 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 |
| | m ³ |
| | 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 % |
| 3 | 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.1

| | 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.1

| | 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 | Betreft concentraties van maximaal 70 % |
| (inclusief op | |
| oplosmiddelbasis) Was- en | |
| vaatwasmiddelen | D + (1) + + + + + + + + + + + + + + + + + + + |
| | 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 |
| Was- en reinigingsmiddelen | Betreft concentraties van maximaal 70 % |
| (inclusief op | |
| oplosmiddelbasis) vloeibare | |
| reinigingsmiddelen | |
| (allesreinigers, | |
| sanitairreinigers, | |
| vloerreinigingsmiddelen, | |
| glasreinigers, tapijtreinigers, | |
| metaalreinigers) | Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar |
| | Betreftde toepassing tot 126 dag/jaar |
| | 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 |
| 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 m³ |
| | 111 |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

| | uren/voorval |
|---|---|
| Las- en soldeermiddelen | Betreft concentraties van maximaal 50 % |
| (met vloeicoatings of vloeikernen), vloeimiddelen | |
| Triconterrity, treemingue.er. | 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

1.1 09.10.2024

800010064379

Blootstellingsscenario - werknemer

| Diototo iningocoonario workinomo. | |
|-----------------------------------|---|
| 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 OMSTANDIGHEI 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 | j 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): | | 13.800 |
| bedekt het contactgebied op de huid (cm²): | | 857,5 |
| Gebruiksfrequentie en -duur | | |
| Tenzij anders vermeld. | | |
| = c ii c ii c ii g c ii c ii c ii c ii c | | 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 nuisnoudelijkeventilatie. | |
| Productcategorieën | OPERATIONELE OMSTANDIGHEI BEHEERSMAATREGELEN | DEN EN |
| Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, hobbytoepassing. | Betreft concentraties van maximaal | 50 % |
| | Betreftde toepassing tot 365 dag/ja | ar |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.1

| | 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 |
| | m³ |
| | Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval |
| Kleefmiddelen, | Betreft concentraties van maximaal 50 % |
| afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof | Detreit Concentraties van maximaar 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 |
| Antivries- en | Betreft concentraties van maximaal 50 % |
| ontdooimiddelen Autoruiten | Detreit Concentraties van Maximaar 50 % |
| wassen | D + (1) + (2) = 1 / (2) |
| | Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.1

| | 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.1

| Biociden (bijv. | Betreft concentraties van maximaal 50 % |
|---------------------------------|---|
| desinfecteermiddelen, | |
| bestrijdingsmiddelen) | |
| (Alleen bindmiddelen). | |
| vloeibare | |
| reinigingsmiddelen | |
| (allesreinigers, | |
| sanitairreinigers, | |
| vloerreinigingsmiddelen, | |
| glasreinigers, tapijtreinigers, | |
| metaalreinigers) | |
| motestan on ingolo) | 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. | Betreft concentraties van maximaal 50 % |
| desinfecteermiddelen, | |
| bestrijdingsmiddelen) | |
| (Alleen bindmiddelen). | |
| reinigingssprays | |
| (allesreinigers, | |
| sanitairreinigers, | |
| glasreinigers) | |
| rengjøringssprayer | |
| (universal, sanitær, glass) | |
| (dintereal, earnicer, glace) | 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 en verven, | Betreft concentraties van maximaal 27,5 % |
| verdunners, | , |
| verfafbijtmiddelen | |
| Oplosmiddelrijke waterlak | |
| met een hoog | |
| vastestofgehalte | |
| J | 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 |
| | 20 20 to toopassing by son familie met cen groote van 20 |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.1

| | m³ |
|--|---|
| | Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 |
| | uren/voorval |
| Coatings en verven, | Betreft concentraties van maximaal 50 % |
| verdunners, | Dollott Gottochttation vari maximaai 00 /0 |
| 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 verson | Betreft concentraties van maximaal 50 % |
| Coatings en verven, verdunners, | Detreit concentraties van maximaar 50 % |
| verfafbijtmiddelen | |
| Verwijderingsmiddel | |
| (verwijderingsmiddelen | |
| voorvverf, kleefstof, tapijt en | |
| afdichtingsmiddelen) | |
| ardichtingsmiddelen) | Detroftde teenessing 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 |
| | m³ |
| | 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 |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85 g |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85 g 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 | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 |
| vulstoffen en Kit Species en vulmiddelen voor | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval |
| | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85 g 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 | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85 g 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 | Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85 g 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.1

| | 057.502 |
|---|---|
| | 857,50 cm ² |
| | Maximale hoeveelheid per gebruik 13.800 g |
| | Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ |
| | 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 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 |
| Producten voor het behandelen van niet- metalen oppervlakken 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 ventilatie. |
| | Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 |
| | Donon de toepassing bij een fullinte met een grootte van 34 |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.1

| | m³ |
|--|--|
| | Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 |
| | uren/voorval |
| Producten voor het | Betreft concentraties van maximaal 50 % |
| behandelen van niet- | Detreit concentraties van maximaar 50 % |
| metalen oppervlakken | |
| Verwijderingsmiddel | |
| (verwijderingsmiddelen | |
| voorvverf, kleefstof, tapijt en | |
| afdichtingsmiddelen) | |
| ardientingsimadelen | 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 |
| | m ³ |
| | Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 2,00 |
| | uren/voorval |
| Inkt en toners Inkten en toner | Betreft concentraties van maximaal 50 % |
| | 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 |
| | uren/voorval |
| Producten voor het looien, verven, afwerken, | Betreft concentraties van maximaal 50 % |
| impregneren en verzorgen | |
| van leer 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 |
| | Maximale hoeveelheid per gebruik 56 g |
| | Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 |
| | |
| | m³ |
| | m³ Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 |
| December 1997 | m³ Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval |
| Producten voor het looien, | m³ Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 |
| verven, afwerken, | m³ Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval |
| verven, afwerken, impregneren en verzorgen | m³ Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval |
| verven, afwerken, | m³ Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval |

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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024 Versie Herzieningsdatum:

09.10.2024 1.1

| | 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 |
| | m³ |
| | Voor elk gebruik Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 |
| | 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, | 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 m³ |
| Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Sprays | Betreft concentraties van maximaal 50 % |
| <u> </u> | 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 | 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

| | 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

Isopropylalcohol C-plus Duurzaam

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 14.05.2024

1.1 09.10.2024 bladnummer: Printdatum 16.10.2024

800010064379

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.