

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Opmaakdatum 01-sep-2009 Datum van herziening 29-sep-2023 Herziene versie nummer: 19

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productbeschrijving: <u>Propaan-2-ol</u>

Cat No.: 327270000; 327270010; 327272500

Synoniemen 2-Propanol; IPA; Isopropyl alcohol; Propan-2-ol; Isopropanol

 Index-nr
 603-117-00-0

 CAS-nr
 67-63-0

 EG-nr
 200-661-7

 Molecuulformule
 C3 H8 O

REACH-registratienummer 01-2119457558-25

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

Aanbevolen gebruik Laboratoriumchemicaliën.

Gebruikssector SU3 - Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een

industriële omgeving

Productcategorie PC21 - Laboratoriumchemicaliën

Procescategorieën PROC15 - Gebruik als laboratoriumreagens

Milieu-emissiecategorie ERC6a - Industrieel gebruik dat resulteert in de vervaardiging van een andere stof (gebruik

van tussenproducten)

Ontraden gebruik Geen gegevens beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf

EU-entiteit / bedrijfsnaam

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Britse entiteit / bedrijfsnaam

Fisher Scientific UK
Bishop Meadow Road.

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-mailadres begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0)88 755 8000: Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Voor België noodnummer 070 245 245. (24u/7d)

Telefoonnummer voor informatie in de VS: 001-800-227-6701 Telefoonnummer voor informatie in Europa: +32 14 57 52 11

Telefoonnummer voor noodgevallen, Europa: +32 14 57 52 99 Telefoonnummer voor noodgevallen, VS: 201-796-7100

Telefoonnummer CHEMTREC, VS: 001-800-424-9300 Telefoonnummer CHEMTREC, Europa: 001-703-527-3887

Datum van herziening 29-sep-2023

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008

Fysische gevaren

Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 (H225)

Gezondheidsgevaren

Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2 (H319) Specifieke doelorgaantoxiciteit - (enkelvoudige blootstelling) Categorie 3 (H336)

Milieugevaren

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

2.2. Etiketteringselementen



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

Veiligheidsaanbevelingen

- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken
- P240 Opslag- en opvangreservoir aarden
- P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden
- P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen
- P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

2.3. Andere gevaren

Stof die niet wordt beschouwd als zijnde persistent, ophopend in het milieu en/of giftig (PBT) / zeer persistent en/of ernstig ophopend in het milieu (vPvB)

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Stoffen

| Bestanddeel | CAS-nr | EG-nr | Massaprocent | CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
|--------------|---------|-----------|--------------|----------------------------------------------------------------|
| Propaan-2-ol | 67-63-0 | 200-661-7 | >95 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) |

| REACH-registratienummer | 01-2119457558-25 |
|-------------------------|------------------|
|-------------------------|------------------|

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 Contact met de ogen

minuten. Medische hulp inroepen.

Contact met de huid Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten. Medische hulp

inroepen indien symptomen optreden.

Inslikken GEEN braken opwekken. Medische hulp inroepen.

Inademing Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Medische hulp inroepen. Als het slachtoffer niet

ademt, kunstmatige beademing toepassen.

voor hulpverleners

Persoonlijke beschermingsmiddelen Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat

men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de

stof(fen) te voorkomen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Ademhalingsmoeilijkheden. Kan depressie van het centrale zenuwstelsel veroorzaken: Inademing van hoge dampconcentraties kan symptomen veroorzaken zoals hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, misselijkheid en braken

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts De symptomen behandelen. Symptomen kunnen vertraagd optreden.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO₂), Droog chemisch product, Droog zand, Alcoholbestendig schuim. Waternevel kan gebruikt worden om gesloten containers te koelen.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Geen waterstraal gebruiken. Geen harde waterstraal gebruiken; deze kan de brand verspreiden.

Propaan-2-ol

Datum van herziening 29-sep-2023

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

Ontvlambaar. Gevaar voor ontsteking. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht. Dampen kunnen zich naar een ontstekingsbron verspreiden en dan een steekvlam terug geven. Containers kunnen exploderen wanneer ze worden verwarmd.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO2), Peroxiden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Net als bij iedere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur gebruiken, werkend onder overdruk, goedgekeurd door MSHA/NIOSH of gelijkwaardig en volledig beschermende uitrusting dragen. Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Vonkvast gereedschap en explosiebestendige uitrusting gebruiken. In geschikte, gesloten containers bewaren voor verwijdering.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 8 en 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Persoonlijke beschermingsmiddelen/gelaatsbescherming dragen. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Vonkvast gereedschap en explosiebestendige uitrusting gebruiken. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Alle metalen delen van de apparatuur moeten worden geaard om ontsteking van dampen door statische lading te voorkomen.

Hygiënische maatregelen

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding en handschoenen uittrekken en wassen, ook de binnenkant ervan, voordat deze opnieuw gedragen worden. Was de handen vóór pauzes en na het werk.

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

Verwijderd houden van warmte, vonken en vuur. Ruimte voor licht ontvlambare producten. In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats.

Klasse 3

Datum van herziening 29-sep-2023

7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruik in laboratoria

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Blootstellingsgrenswaarden

Lijst bron (nen) Belgique - Arrêté royal modifiant le titre 1 er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques et le titre 2ième relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1)Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020

| Bestanddeel | Europese Unie | Het Verenigd | Frankrijk | België | Spanje |
|--------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| | | Koninkrijk | | | |
| Propaan-2-ol | | | STEL / VLCT: 400 ppm. | | STEL / VLA-EC: 400 |
| | | STEL: 1250 mg/m ³ 15 | STEL / VLCT: 980 | TWA: 500 mg/m ³ 8 uren | ppm (15 minutos). |
| | | min | mg/m³. | STEL: 400 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 1000 |
| | | TWA: 400 ppm 8 hr | | minuten | mg/m ³ (15 minutos). |
| | | TWA: 999 mg/m ³ 8 hr | | STEL: 1000 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 200 |
| | | | | minuten | ppm (8 horas) |
| | | | | | TWA / VLA-ED: 500 |
| | | | | | mg/m3 (8 horas) |

| Bestanddeel | Italië | Duitsland | Portugal | Nederland | Finland |
|--------------|--------|-----------------------------------|----------------------|-----------|--------------------------------|
| Propaan-2-ol | | TWA: 200 ppm (8 | STEL: 400 ppm 15 | | TWA: 200 ppm 8 |
| | | Stunden). AGW - | minutos | | tunteina |
| | | exposure factor 2 | TWA: 200 ppm 8 horas | | TWA: 500 mg/m ³ 8 |
| | | TWA: 500 mg/m ³ (8 | | | tunteina |
| | | Stunden). AGW - | | | STEL: 250 ppm 15 |
| | | exposure factor 2 | | | minuutteina |
| | | TWA: 200 ppm (8 | | | STEL: 620 mg/m ³ 15 |
| | | Stunden). MAK | | | minuutteina |
| | | TWA: 500 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 400 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 1000 mg/m ³ | | | |

| L | Bestanddeel | Oostenrijk | Denemarken | Zwitserland | Polen | Noorwegen |
|---|--------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Γ | Propaan-2-ol | MAK-KZGW: 800 ppm | TWA: 200 ppm 8 timer | STEL: 400 ppm 15 | STEL: 1200 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |
| | | 15 Minuten | TWA: 490 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 245 mg/m ³ 8 timer |
| 1 | | MAK-KZGW: 2000 | STEL: 400 ppm 15 | STEL: 1000 mg/m ³ 15 | TWA: 900 mg/m ³ 8 | STEL: 150 ppm 15 |
| 1 | | mg/m ³ 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | | MAK-TMW: 200 ppm 8 | STEL: 980 mg/m ³ 15 | TWA: 200 ppm 8 | | calculated |
| | | Stunden | minutter | Stunden | | STEL: 306.25 mg/m ³ 15 |
| | | MAK-TMW: 500 mg/m ³ | | TWA: 500 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| L | | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |

| Bestanddeel | Bulgarije | Kroatië | lerland | Cyprus | Tsjechische Republiek |
|--------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------|---------------------------------|
| Propaan-2-ol | TWA: 980.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 400 ppm 8 | TWA: 200 ppm 8 hr. | | TWA: 500 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 1225.0 mg/m ³ | satima. | STEL: 400 ppm 15 min | | hodinách. |
| | | TWA-GVI: 999 mg/m ³ 8 | Skin | | Potential for cutaneous |
| | | satima. | | | absorption |
| | | STEL-KGVI: 500 ppm | | | Ceiling: 1000 mg/m ³ |
| | | 15 minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 1250 | | | |
| | | mg/m ³ 15 minutama. | | | |

| Bestanddeel Estland Gibraltar Griekenland Hongarije IJsland | Bestand | ddeel | Estland | Gibraltar | Griekenland | Hongarije | IJsland |
|-------------------------------------------------------------|---------|-------|---------|-----------|-------------|-----------|---------|
|-------------------------------------------------------------|---------|-------|---------|-----------|-------------|-----------|---------|

Propaan-2-ol

Datum van herziening 29-sep-2023

| Bestanddeel | Letland | Litouwen | Luxemburg | Malta | Roemenië |
|--------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Propaan-2-ol | STEL: 600 mg/m ³ TWA: 350 mg/m ³ | TWA: 150 ppm IPRD TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ | • | | TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 |
| | | | | | minute |

| Bestanddeel | Rusland | Slowaakse Republiek | Slovenië | Zweden | Turkije |
|--------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------|
| Propaan-2-ol | TWA: 10 mg/m ³ 1761 | Ceiling: 1000 mg/m ³ | TWA: 200 ppm 8 urah | Indicative STEL: 250 | |
| | MAC: 50 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | TWA: 500 mg/m ³ 8 urah | ppm 15 minuter | |
| | _ | TWA: 500 mg/m ³ | STEL: 400 ppm 15 | Indicative STEL: 600 | |
| | | | minutah | mg/m³ 15 minuter | |
| | | | STEL: 1000 mg/m ³ 15 | TLV: 150 ppm 8 timmar. | |
| | | | minutah | NGV | |
| | | | | TLV: 350 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |

Biologische grenswaarden

Lijst bron (nen)

| Bestanddeel | Europese Unie | Verenigd Koninkrijk | Frankrijk | Spanje | Duitsland |
|--------------|---------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------|
| Propaan-2-ol | | | | Acetone: 40 mg/L urine | Acetone: 25 mg/L whole |
| | | | | end of workweek | blood (end of shift) |
| | | | | | Acetone: 25 mg/L urine |
| | | | | | (end of shift) |

| Bestanddeel | Italië | Finland | Denemarken | Bulgarije | Roemenië |
|--------------|--------|---------|------------|-----------|------------------------|
| Propaan-2-ol | | | | | Acetone: 50 mg/L urine |
| | | | | | end of shift |

Monitoringsmethoden

EN 14042:2003 Titel-ID: Werkplekatmosfeer. Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) / Afgeleide Minimum Effect Level (DMEL)

Zie de tabel voor de waarden

| Component | Acute effect lokale (Huid) | Acute effect systemische (Huid) | Chronische effecten lokale (Huid) | Chronische effecten systemische (Huid) |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|
| Propaan-2-ol 67-63-0 (>95) | | | | DNEL = 888mg/kg bw/day |

| Component | Acute effect lokale (Inademing) | Acute effect systemische (Inademing) | Chronische effecten lokale (Inademing) | Chronische effecten systemische (Inademing) |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------|
| Propaan-2-ol 67-63-0 (>95) | | | | DNEL = 500mg/m ³ |

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Propaan-2-ol

Datum van herziening 29-sep-2023

Volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie heeft het product geen schadelijke effecten bij gebruik en verwerking volgens de specificaties. Zie onderstaande waarden.

| Component | Zoetwater | Zoet water sediment | Intermitterende | Micro-organismen in afvalwaterbehand | Bodem (Landbouw) |
|---------------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------------------|---------------------|
| | | | | elingsinstallatie | |
| Propaan-2-ol | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 552mg/kg | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 2251mg/L | PNEC = 28mg/kg |
| 67-63-0 (>95) | | sediment dw | | | soil dw |

| Component | Zeewater | Zeewater sediment | Zeewater Intermitterende | Voedselketen | Lucht |
|---------------|------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|-------|
| Propaan-2-ol | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 552mg/kg | | PNEC = 160mg/kg | |
| 67-63-0 (>95) | | sediment dw | | food | |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen

Zorgen voor oogdouches en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek. Gebruik explosiebeveiligde elektrische/verlichting/apparatuur. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

Waar mogelijk moeten technische beheersmaatregelen worden toegepast om emissie van gevaarlijke stoffen bij de bron te voorkomen. Voorbeelden van technische beheersmaatregelen zijn: isolatie of afsluiting van het proces, het aanbrengen van wijzigingen in het proces of de apparatuur om emissie of contact te minimaliseren, en het gebruik van goed ontworpen afzuigsystemen

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen Stofbril (EU-norm - EN 166)

Bescherming van de handen Beschermende handschoenen

| Gegevens over het handschoenmateriaal | Doorbraaktijd | Dikte van de handschoenen | EU-norm | Handschoen commentaar |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Butylrubber Nitrilrubber | > 480 minute > 360 - 480 minute | 0.5 mm 0.35 - 0.55 mm | EN 374 | Permeatiesnelheid < 0.9 µg/cm2/min Zoals getest onder EN374-3 Bepaling van de weerstand tegen permeatie van chemicaliën |
| Viton (R) | > 480 minute | 0.4 mm | | |
| Neopreen | < 40 minute | 0.7 mm | | |

Huid- en lichaamsbescherming Draag geschikte veiligheidshandschoenen en beschermende kleding om blootstelling van de huid te voorkomen.

Inspecteer de handschoenen voor gebruik

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. (Raadpleeg fabrikant / leverancier voor informatie).

Zorg ervoor dat handschoenen zijn geschikt voor de taak

Chemische compatibiliteit, behendigheid, Operationele voorwaarden

Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakin Verwijder handschoenen met zorg het vermijden van contaminatie van de huid.

| Ademhalingsbescherming | Wanneer werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens moeten ze geschikte, goedgekeurde ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen. Om de drager te beschermen, moet de ademhalingsbescherming goed passen en op de juiste wijze worden gebruikt en onderhouden |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Grootschalige / gebruik in noodgevallen | Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 136 goedgekeurd gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie of andere symptomen optreden |

Aanbevolen filtertype: Organische gassen en dampen filter Type A Bruin volgens EN14387

Kleinschalige / Laboratorium Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 149:2001 goedgekeurd

Datum van herziening 29-sep-2023

of andere symptomen optreden

Aanbevolen half masker: - Valve filtering: EN405; Halfgelaatsmasker: EN140; plus filter,

gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie

NL141

Wanneer RPE wordt gebruik gemaakt van een gezichtsmasker Fit test moet worden

uitgevoerd

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof

Kleurloos Voorkomen Alcoholachtiq Geur

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar -89.5 °C / -129.1 °F Smeltpunt/-traject Verwekingspunt Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/Kooktraject 81 - 83 °C / 177.8 - 181.4 °F @ 760 mmHg

Ontvlambaarheid (Vloeistof) Licht ontvlambaar Op basis van testgegevens

Ontvlambaarheid (vast, gas) Niet van toepassing Vloeistof

Explosiegrenzen Onderste 2 Vol% Bovenste 12 Vol%

Vlampunt 12 °C / 53.6 °F

Methode - Abel Closed Cup (BS 2000 Part 170, IP

170, AS/NZS 2106)

ASTM E-659

Zelfontbrandingstemperatuur 425 °C / 797 °F

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

Ha 7

1% aq. sol **Viscositeit** 2.27 mPa.s at 20 °C

Oplosbaarheid in water Mengbaar

Oplosbaarheid in andere Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Propaan-2-ol

gebruik

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water) log Pow **Bestanddeel** Propaan-2-ol 0.05

Dampspanning 43 mmHg @ 20 °C

Dichtheid / Relatieve dichtheid 0.785 ASTM D-4052 **Bulkdichtheid** Niet van toepassing Vloeistof 2.1 @ 20 °C / 68 °F **Dampdichtheid** (Lucht = 1,0)

Deeltjeseigenschappen Niet van toepassing (vloeistof)

9.2. Overige informatie

Molecuulformule C3 H8 O Molecuulgewicht 60.1

VOS (vluchtige organische stoffen) 100% (Organic Carbon (by mass) = 59.9 %) (EC/1999/13)

gehalte (%)

Explosie-eigenschappen niet explosief explosieve lucht / damp mengsel mogelijk Dampen kunnen explosieve

mengsels vormen met lucht

1.7 - ASTM D 3539 (Butylacetaat = 1,0) Verdampingssnelheid Thermische geleidbaarheid 0.137 W/m °C at 20 °C / 68 °F

1.377 at 20 °C / 68 °F (ASTM D-1218) **Brekingsindex**

Oppervlaktespanning 22.7 mN/m at 20 °C / 68 °F

Uitzettingscoëfficiënt 0.0009 / °C

Specifieke warmtecapaciteit 3 kJ/kg °C at 20 °C / 68 °F Diëlektrische constante 18.6 at 20 °C / 68 °F

Warmte van verdamping 665 J/g

Datum van herziening 29-sep-2023

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen bekend (op basis van verstrekte informatie)

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie Gevaarlijke reacties Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte, vuur en vonken. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en

ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar

inwerkende materialen Sterk oxiderende middelen. Zuren. Halogenen. Zuuranhydriden.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofmonoxide (CO). Kooldioxide (CO2). Peroxiden.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

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

Productinformatie

a) acute toxiciteit;

Oraal Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Dermaal Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Inademing Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

| Bestanddeel | LD50 oraal | LD50 huid | LC50 Inademing |
|--------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| Propaan-2-ol | 5045 mg/kg (Rat) | 12800 mg/kg (Rat) | 72.6 mg/L (Rat) 4 h |
| · · | 3600 mg/kg (Mouse) | | |

b) huidcorrosie/-irritatie; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

c) ernstig oogletsel/oogirritatie; Categorie 2

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

Luchtweg- HuidGebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

e) mutageniteit in geslachtscellen; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

f) kankerverwekkendheid; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Dit product bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn

Propaan-2-ol

Datum van herziening 29-sep-2023

g) giftigheid voor de voortplanting; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

h) STOT bij eenmalige blootstelling; Categorie 3

Resultaten / Doelorganen Centraal zenuwstelsel (CZS).

i) STOT bij herhaalde blootstelling; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Onbekend. Doelorganen

j) gevaar bij inademing; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Symptomen / effecten, acute en uitgestelde

Kan depressie van het centrale zenuwstelsel veroorzaken. Inademing van hoge dampconcentraties kan symptomen veroorzaken zoals hoofdpijn, duizeligheid,

vermoeidheid, misselijkheid en braken.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Relevant is voor de beoordeling van hormoonontregelende eigenschappen voor de

menselijke gezondheid. Dit product bevat geen bekende of verdachte

hormoonontregelende stoffen.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

. Afval niet in de gootsteen werpen. **Ecotoxiciteit**

| | Zoetwateralgen |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 299 mg/L EC50 = 48 h 714 mg/L EC50 = 24 h | EC50: > 1000 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus) EC50: > 1000 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus) |
| | <u> </u> |

| Bestanddeel | Microtox | M-Factor |
|--------------|----------------------------------------------|----------|
| Propaan-2-ol | = 35390 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum | |
| · | 5 min | |
| | | |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid Persistentie

Naar verwachting biologisch afbreekbaar

Persistentie is onwaarschijnlijk, op basis van verstrekte informatie.

12.3. Bioaccumulatie Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk

| Bestanddeel | log Pow | Bioconcentratiefactor (BCF) |
|--------------|---------|-----------------------------|
| Propaan-2-ol | 0.05 | Geen gegevens beschikbaar |

12.4. Mobiliteit in de bodem Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOC) die snel van alle oppervlakken verdampen Zal zich waarschijnlijk in het milieu verspreiden als gevolg van de vluchtigheid

van deze stof. Dispergeert snel in lucht

Propaan-2-ol Datum van herziening 29-sep-2023

Oppervlaktespanning 22.7 mN/m at 20 °C / 68 °F

12.5. Resultaten van PBT- en

zPzB-beoordeling

Stof die niet wordt beschouwd als zijnde persistent, ophopend in het milieu en/of giftig

(PBT) / zeer persistent en/of ernstig ophopend in het milieu (vPvB).

12.6. Hormoonontregelende

eigenschappen Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

12.7. Andere schadelijke effecten

Persistente organische verontreinigende stoffen Ozonafbrekend vermogen Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte

producten

Afval wordt als gevaarlijk geclassificeerd. Verwijderen overeenkomstig de Europese Richtlijnen voor afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Afvoeren in overeenstemming met

de plaatselijke regelgeving.

Verontreinigde verpakking Gooi de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Lege

verpakkingen bevatten productresten (vloeibaar en of dampvormig) en kunnen gevaarlijk zijn. Product en lege verpakking verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

Europese afvalstoffenlijst Volgens de Europese Afvalstoffenlijst zijn de afvalcodes niet productspecifiek, maar

toepassingspecifiek.

Overige informatie Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing

waarvoor het product werd gebruikt. Niet door het riool spoelen. Kan worden gestort of

Pagina 11/14

verbrand, indien dit in overeenstemming is met de plaatselijke voorschriften.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

IMDG/IMO

14.1. VN-nummer UN1219

14.2. Juiste ladingnaam Isopropanol (Isopropyl alcohol)

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN14.3. Transportgevarenklasse(n)314.4. VerpakkingsgroepII

ADR

14.1. VN-nummer UN1219

14.2. Juiste ladingnaam Isopropanol (Isopropyl alcohol)

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

14.4. Verpakkingsgroep

II

Propaan-2-ol

Datum van herziening 29-sep-2023

IATA

14.1. VN-nummerUN121914.2. Juiste ladingnaamIsopropanol

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN14.3. Transportgevarenklasse(n)314.4. VerpakkingsgroepII

<u>14.5. Milieugevaren</u> Geen risico's geïdentificeerd

<u>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de</u> Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist. gebruiker

14.7. Zeevervoer in bulk Niet van toepassing, verpakte goederen

CAS-nr

overeenkomstig IMO-instrumenten

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

EINECS ELINCS

Internationale inventarissen

Bestanddeel

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australië (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipijnen (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| L | Propaan-2-ol | 67-63-0 | 200-661-7 | - | - | X | X | KE-29363 | Χ | X |
|---|--------------|---------|-----------|-----|--------------------------------|-----|------|----------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | |
| | Bestanddeel | CAS-nr | TSCA | | ventory ation - Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
| | Propaan-2-ol | 67-63-0 | Х | ACT | IVE | Х | - | Х | Χ | X |

NLP

IECSC

TCSI

KECL

ENCS

ISHL

Legenda: X - Vermeld op X-lijst '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorisatie/beperkingen volgens EU REACH

| Bestanddeel | CAS-nr | REACH (1907/2006) - Bijlage XIV - stoffen waarvoor een vergunning | REACH (1907/2006) - Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking bepaalde gevaarlijke stoffen | REACH-verordening (EC 1907/2006) artikel 59 - Kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) |
|--------------|---------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Propaan-2-ol | 67-63-0 | - | Use restricted. See item 75. | - |
| | | | (see link for restriction details) | |

REACH-links

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Bestanddeel | CAS-nr | Seveso III-richtlijn (2012/18/EU) - | Seveso III-richtlijn (2012/18/EC) - |
|--------------|---------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| | | drempelwaarden voor zware ongevallen drempelwaarden voor veiligheidsrappo | |
| | | Notification | Eisen |
| Propaan-2-ol | 67-63-0 | Niet van toepassing | Niet van toepassing |

Propaan-2-ol

Datum van herziening 29-sep-2023

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

Bevat component(en) die voldoen aan een 'definitie' van per & polyfluoralkylsubstantie (PFAS)?

Niet van toepassing

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk .

Nationale regelgeving

WGK classificatie

Zie de tabel voor de waarden

| Bestanddeel | Duitsland Water Classificatie (AwSV) | Duitsland - TA-Luft Klasse |
|--------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Propaan-2-ol | WGK1 | |

| Bestanddeel | Frankrijk - INRS (tabellen van beroepsziekten) |
|--------------|------------------------------------------------------|
| Propaan-2-ol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Propaan-2-ol 67-63-0 (>95) | | Group I | |

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling / rapporteren (CSA / CSR) is uitgevoerd door de fabrikant / importeur

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese inventaris van bestaande chemische stoffen)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

TSCA - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

ENCS - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen) AICS - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

Propaan-2-ol

Datum van herziening 29-sep-2023

(Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

NZIOC - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

WEL - Werkplaats blootstellingslimiet

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse vereniging voor arbeidshygiëne)

DNEL - Bepaalde afgeleide doses zonder effect
RPE - Ademhalingsbeschermingsmiddelen

LC50 - Letale Concentratie 50%

NOEC - Concentratie zonder waargenomen effecten

PBT - Persistent, bioaccumulerend, Vergiftig

TWA - Tijdgewogen gemiddelde

IARC - Internationaal instituut voor kankeronderzoek

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

LD50 - Letale dosis 50%

EC50 - Effectieve Concentratie 50%
POW - Verdelingscoëfficiënt octanol: Water
vPvB - zeer persistent en sterk bioaccumulerend

ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

BCF - Bioconcentratiefactor (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen

ATE - Acute toxiciteitsschattingen

VOS - (vluchtige organische stoffen)

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leveranciers veiligheidsinformatieblad, Chemadvisor - LOLI, Merck-index, RTECS

Trainingsadvies

Training in bewustzijn van chemische risico met inbegrip van etikettering, veiligheidsinformatiebladen, persoonlijke beschermingsmiddelen en hygiëne.

Het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen met inbegrip van het kiezen van het juiste beschermingsmiddel, compatibiliteit, doorbraaktijden, verzorging, onderhoud, pasvorm en EN-normen.

Eerste hulp bij blootstelling aan chemische stoffen, met inbegrip van het gebruik van een oogdouche en nooddouches. Brandpreventie en -bestrijding, het identificeren van gevaren en risico's, statische elektriciteit, explosiegevaar als gevolg van dampen en stof.

Opmaakdatum01-sep-2009Datum van herziening29-sep-2023Samenvatting revisieNiet van toepassing.

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006. VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst

Einde van het veiligheidsinformatieblad