

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Product

Productsoort(en): PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Toelatingsnummer: EU-0028425-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0028425-0001

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	5
5.2. Risicobeperkende maatregelen	5
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	5
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	6
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	6
6. Overige informatie	6

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Klercide 70/30 IPA

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Ecolab Deutschland GmbH
Adres	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Duitsland
Toelatingsnummer	EU-0028425-0000 1-1

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0028425-0001

Toelatingsdatum

09/03/2023

Vervaldatum

28/02/2033

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Ecolab Europe GmbH

Adres van de fabrikant

Richtstrasse, 7 8304 Wallisellen Zwitserland

Productielocatie

Richtstrasse, 7 8304 Wallisellen Zwitserland

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1355 - Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Ineos Solvents Germany GmbH
Adres van de fabrikant	Römerstraße 733 47443 Moers Duitsland
Productielocatie	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Duitsland
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Duitsland

Werkzame stof	1355 - Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Shell Chemicals Europe B.V.
Adres van de fabrikant	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nederland
Productielocatie	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Nederland

Werkzame stof	1355 - Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	ExxonMobil Chemical Europe
Adres van de fabrikant	Hermeslaan 2 1831 Machelen, België
Productielocatie	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Verenigd Koninkrijk
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Verenigde Staten van Amerika

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,27

2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.
Oogbescherming dragen.
Gelaatsbescherming dragen.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik # 1.1 - Desinfectie van oppervlakken in cleanrooms door spuiten of dweilen.

Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Schimmels
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Omkapselde virussen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van harde niet-poreuze oppervlakken in cleanrooms in de levenswetenschapsindustrie.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten met spuitfles of dweilen Gedetailleerde beschrijving: Rechtstreekse toepassing op oppervlak door spuiten met spuitfles gevolgd door vegen met een droog doekje voor verspreiding of dweilen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: ca. 18 ml/m ² Verdunning (%): Kant-en-klaar product Aantal en timing van de toepassing: Indien nodig
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	PVP of HDPE fles/houder van 0.5 l - 10 l (met en zonder spray-kop)

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Reinig en droog de oppervlakken voorafgaand aan desinfectie.

Toepassing door spuiten met spuitfles rechtstreeks op het oppervlak: Open de spuitkop vóór gebruik. Voor optimale resultaten de fles rechtop houden en toepassen van een afstand van 10 cm tot 20 cm. Zorg dat de oppervlakken geheel nat zijn (max. 18 ml/m², overeenkomend met 20 verstuivingen/m²) gevolgd door vegen met een droog doekje voor verspreiding. 5 minuten laten inwerken voor bacteriën, gisten, omkapselde virussen en 15 minuten voor schimmels. Na gebruik altijd de spuitkop sluiten. Breng het product niet over in een spuitfles, maar pas het toe uit een verpakking die met spuitfles is geleverd.

Toepassing op oppervlakken door dweilen: Impregneer de schone dweil met de vloeistof met behulp van een dweilemmer en breng aan op het te desinfecteren oppervlak. Zorg dat het oppervlak geheel nat is (max. 18 ml/m²). 5 minuten laten inwerken voor bacteriën, gisten, omkapselde virussen en 15 minuten voor schimmels. Extra vegen niet nodig.

Meng het product niet met andere producten. Giet eventueel ongebruikt product niet terug in de oorspronkelijke houder.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Contact met de ogen vermijden.

Handschoenen, oogbescherming en ademhalingsbeschermingsmiddelen (ABM) met beschermingsfactor 10 dienen tijdens het dweilen gedragen te worden. Onbeschermd personeel mag tijdens desinfectie door dweilen niet in de ruimte aanwezig zijn.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Mogelijke gezondheidseffecten

Ogen – Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Huid - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.
Inslikken - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.
Inademing - Inademing kan effecten op het centraal zenuwstelsel veroorzaken.
Chronische blootstelling - Schade aan de gezondheid is niet bekend of verwacht bij normaal gebruik.

Eerstehulpmaatregelen

BIJ CONTACT MET DE OGEN : Afspoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende 5 minuten.

Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE HUID: Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Was de huid met zeep en water. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

NA INSLIKKEN : De mond spoelen. Geef iets te drinken, als de blootgestelde persoon in staat is om te slikken. Wek GEEN braken op. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

NA INADEMING : In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie 5.4.

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie 5.5.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de specifieke instructies voor gebruik voor meta-SPC 1

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de specifieke risicobeperkende maatregelen voor meta-SPC 1

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Product

Recycling verdient waar mogelijk de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Indien recycling niet haalbaar is, volgens lokale regelgeving verwijderen. Afval afvoeren naar een erkende afvalverwerker.

Verontreinigde verpakking

Verwijderen als ongebruikt product. Lege verpakkingen dienen naar een erkende afvalverwerker te worden afgevoerd voor recycling of verwijdering. Lege verpakkingen niet hergebruiken. Verwijderen in overeenstemming met de geldende regelgeving.

Productresten

Voorkom dat het product wordt geloosd op de riolering, oppervlaktewater en bodems.
Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen verwijderen in overeenstemming met de geldende regelgeving.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Verwijderd van direct zonlicht en bij een temperatuur tussen 0 °C en 25 °C bewaren

Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

Veiligheidsinformatieblad en technisch blad zijn op aanvraag verkrijgbaar voor beroepsmatige gebruikers.

AEL acuut/middellange termijn/lange-termijn 17.9 mg/kg lich. gew./dag voor professionele werknemers en AEL acuut/middellange termijn/lange-termijn 10.7 mg/kg lich. gew./dag (Beoordelingsverslag propaan-2-ol in PT 02 (januari 2015)) werden gebruikt bij de risicobeoordeling.