

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:

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0020963-0002

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	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	6
5.1. Gebruiksvoorschrift	6
5.2. Risicobeperkende maatregelen	6
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	7
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	7
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	8
6. Overige informatie	8

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

InSpec IPA

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Enviresearch PT
Adres	Rua Fernando Pessoa 319 2 C Carcevelso Portugal
Toelatingsnummer	1-2

Referentienummer van de asset in R4BP 3

NL-0020963-0002

Toelatingsdatum

05/04/2019

Vervaldatum

27/03/2029

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Redditch Medical

Adres van de fabrikant

Discovery 2, William Armstrong Way, NET Park, Sedgfield, County Durham TS21 3FD Sedgfield Verenigd Koninkrijk
--

Productielocatie

Discovery 2, William Armstrong Way, NET Park, Sedgfield, County Durham TS21 3FD Sedgfield Verenigd Koninkrijk
--

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

Werkzame stof	1355 - Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Brenntag UK Ltd
Adres van de fabrikant	Cinnabar Court, 5100 Daresbury Park WA4 4BB Warrington Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Brenntag UK Ltd, Cinnabar Court, 5100 Daresbury Park WA4 4BB Warrington Verenigd Koninkrijk
Werkzame stof	1355 - Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Ineos Solvents Germany GmbH
Adres van de fabrikant	Römerstraße 733 47443 Moers Duitsland
Productielocatie	Römerstraße 733 47443 Moers Duitsland

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	70
Water	Water		7732-18-5	231-791-2	30

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.

Veiligheidsaanbevelingen

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

Inademing van damp vermijden.

Na het werken met dit product Hände grondig wassen.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Oogbescherming dragen.

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

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.In goed gesloten verpakking bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar lokale Einschränkung

In geval van brand:Blussen met Feuerlöscher.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - doekjes

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

Desinfectiemiddel voor gebruik tegen bacteriën, en gist op niet-poreuze harde oppervlakken in biofarmaceutische, medische apparatuur en laboratorium cleanrooms op cleanroom-vloeren, wanden, plafonds, oppervlakken van apparatuur en handschoenen.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Actinobacter spp.
Triviale naam: Bacteria, aerobic Gram-negative
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Aerobacter spp.
Triviale naam: Bacteria, aerobic Gram-negative
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Bacillus spp.
Triviale naam: Bacteria, aerobic Gram-positive
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: yeast
Triviale naam: Yeasts

Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

biofarmaceutische, medische apparatuur en laboratorium cleanrooms op cleanroom-vloeren, wanden, plafonds, oppervlakken van apparatuur en handschoenen.

Toepassingsmethode(n)

Handmatige toepassing -

Voor het doekje moeten oppervlakken of instrumenten zichtbaar schoon zijn voordat u het product gebruikt om ze te desinfecteren. Voor zwaar vervuilde oppervlakken, wordt het aanbevolen om eerst te reinigen voordat u desinfecteert.

Gebruik de aanbevolen schoonmaakprocedure voor de cleanroom.

Doekjes moeten zo worden gevouwen dat het hele oppervlak van het doekje kan worden gebruikt.

Meestal worden de doekjes in vieren gevouwen en na elke veegbeurt van het oppervlak wordt het doekje opnieuw gevouwen om de vervuiling op te nemen en verwijderen.

Op die manier komen er acht verschillende oppervlakken van het doekje bloot te liggen die gebruikt kunnen worden voor het vegen.

Het schoonvegen moet gebeuren in overlappende lineaire vegen, van schoon tot vies of droog tot nat. Nadat alle acht oppervlakken zijn gebruikt, moet het doekje (en de daarin opgenomen verontreiniging) in een geschikte container worden weggegooid.

Zorg voor een volledige bevochtiging van de oppervlakken, laat deze gedurende een geschikte contacttijd inwerken. Opnieuw afdichten na gebruik.

Voor gebruik op kamertemperatuur (20±2 °C).

Dosering en frequentie van de toepassing

6 doekjes per m2 oppervlak - Gebruiksklaar - niet verdunnen. -
6 doekjes per m2 oppervlak.

Garantie van de volgende contacttijden:

Bacteriën – 5 minuten in schone omstandigheden

Gist – 5 minuten in schone omstandigheden

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Geïmpregneerd 55 % cellulose / 45 % polyester doekjes in:

EVOH PE gelamineerd in PET-pakket – 50 doekjes

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor het doekje moeten oppervlakken of instrumenten zichtbaar schoon zijn voordat u het product gebruikt om ze te desinfecteren. Voor zwaar vervuilde oppervlakken, wordt het aanbevolen om eerst te reinigen voordat u desinfecteert. Gebruik de aanbevolen schoonmaakprocedure voor de cleanroom. Doekjes moeten zo worden gevouwen dat het hele oppervlak van het doekje kan worden gebruikt. Meestal worden de doekjes in vieren gevouwen en na elke veegbeurt van het oppervlak wordt het doekje opnieuw gevouwen om de vervuiling op te nemen en verwijderen. Op die manier komen er acht verschillende oppervlakken van het doekje bloot te liggen die gebruikt kunnen worden voor het vegen. Het schoonvegen moet gebeuren in overlappende lineaire vegen, van schoon tot vies of droog tot nat. Nadat alle acht oppervlakken zijn gebruikt, moet het doekje (en de daarin opgenomen verontreiniging) in een geschikte container worden weggegooid. Zorg voor een volledige bevochtiging van de oppervlakken, laat deze gedurende een geschikte contacttijd inwerken. Opnieuw afdichten na gebruik.

Voor gebruik op kamertemperatuur (20±2 °C).

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.

De COSHH-verordening (regeling van stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid) 2002 (zoals gewijzigd) is van toepassing op het gebruik van dit product op het werk.

Was de handen en de onbedekte huid vóór de maaltijd en na gebruik.

Vermijd contact met de ogen

Het gebruik van oogbescherming tijdens het hanteren van het product wordt aanbevolen

Gebruikte doekjes moeten worden weggegooid in een gesloten container

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

Waarschijnlijke directe of indirecte nadelige effecten:

Irritatie van de huid, ogen, slijmvliezen, maag-darmstelsel en luchtwegen.

Hoofdpijn, duizeligheid, functionele storingen van het centrale zenuwstelsel en respiratoire depressie.

Gevaar van longaspiratie kan chemische pneumonie, hypotensie en hypoglycemie veroorzaken.

EHBO-instructies:

Inademing - Bij gevoel van onwelzijn contact opnemen met een arts.

Contact met de huid - Huid afspoelen onder lauwwarm, rustig stromend water. Alle besmette kleding onmiddellijk verwijderen en vóór hergebruik wassen.

Indien huidirritatie optreedt: medisch advies inwinnen of een arts raadplegen.

Contact met de ogen - Ogen gedurende enkele minuten voorzichtig spoelen met lauwwarm water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.

Inslikken - mond spoelen. Onmiddellijk 1 glas water drinken. Een arts raadplegen.

Britse artsen moeten contact opnemen met het Nationaal antigifcentrum (www.npis.org) voor meer advies.

In geval van brand:

Blusmiddelen - Kooldioxide, droog bluspoeder, waterstraal.

Grotere brand bestrijden met watersproeistraal of alcoholbestendig schuim.

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

Verwijder de inhoud/verpakking in overeenstemming met de lokale voorschriften.

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

Bewaar op een koele, droge, goed geventileerde plaats in de originele verpakking.
Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden.
Uit de buurt van direct zonlicht houden.
De container goed gesloten houden.
Levensduur: 2 jaar

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor het doekje moeten oppervlakken of instrumenten zichtbaar schoon zijn voordat u het product gebruikt om ze te desinfecteren. Voor zwaar vervuilde oppervlakken, wordt het aanbevolen om eerst te reinigen voordat u desinfecteert. Gebruik de aanbevolen schoonmaakprocedure voor de cleanroom. Doekjes moeten zo worden gevouwen dat het hele oppervlak van het doekje kan worden gebruikt. Meestal worden de doekjes in vieren gevouwen en na elke veegbeurt van het oppervlak wordt het doekje opnieuw gevouwen om de vervuiling op te nemen en verwijderen. Op die manier komen er acht verschillende oppervlakken van het doekje bloot te liggen die gebruikt kunnen worden voor het vegen. Het schoonvegen moet gebeuren in overlappende lineaire vegen, van schoon tot vies of droog tot nat. Nadat alle acht oppervlakken zijn gebruikt, moet het doekje (en de daarin opgenomen verontreiniging) in een geschikte container worden weggegooid. Zorg voor een volledige bevochtiging van de oppervlakken, laat deze gedurende een geschikte contacttijd inwerken. Opnieuw afdichten na gebruik.

Voor gebruik op kamertemperatuur (20±2 °C).

5.2. Risicobeperkende maatregelen

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.

De COSHH-verordening (regeling van stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid) 2002 (zoals gewijzigd) is van toepassing op het gebruik van dit product op het werk.

Was de handen en de onbedekte huid vóór de maaltijd en na gebruik.

Vermijd contact met de ogen

Het gebruik van oogbescherming tijdens het hanteren van het product wordt aanbevolen

Gebruikte doekjes moeten worden weggegooid in een gesloten container

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

Waarschijnlijke directe of indirecte nadelige effecten:

Irritatie van de huid, ogen, slijmvliezen, maagdarmsstelsel en luchtwegen.

Hoofdpijn, duizeligheid, functionele storingen van het centrale zenuwstelsel en respiratoire depressie.

Gevaar van longaspiratie kan chemische pneumonie, hypotensie en hypoglycemie veroorzaken.

EHBO-instructies:

Inademing - Bij gevoel van onwelzijn contact opnemen met een arts.

Contact met de huid - Huid afspoelen onder lauwwarm, rustig stromend water. Alle besmette kleding onmiddellijk verwijderen en vóór hergebruik wassen.

Indien huidirritatie optreedt: medisch advies inwinnen of een arts raadplegen.

Contact met de ogen - Ogen gedurende enkele minuten voorzichtig spoelen met lauwwarm water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.

Inslikken - mond spoelen. Onmiddellijk 1 glas water drinken. Een arts raadplegen.

Britse artsen moeten contact opnemen met het Nationaal antigifcentrum (www.npis.org) voor meer advies.

In geval van brand:

Blusmiddelen - Kooldioxide, droog bluspoeder, waterstraal.

Grotere brand bestrijden met watersproeistraal of alcoholbestendig schuim.

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

Verwijder de inhoud/verpakking in overeenstemming met de lokale voorschriften.

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

Bewaar op een koele, droge, goed geventileerde plaats in de originele verpakking.
Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden.
Uit de buurt van direct zonlicht houden.
De container goed gesloten houden.
Levensduur: 2 jaar

6. Overige informatie

Geen