

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Product

Valmisteryhmä(t): PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Lupnumero: EU-0028425-0000

R4BP-viitenumero: EU-0028425-0002

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	1
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	5
5.1. Käyttöohjeet	5
5.2. Riskinhallintatoimet	5
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	6
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	6
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	6
6. Muut tiedot	6

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Klerwipe 70/30 IPA

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Ecolab Deutschland GmbH
	Osoite	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Saksa
Lupnumero	EU-0028425-0000 1-2	

R4BP-viitenumero	EU-0028425-0002
Luvan myöntämispäivä	09/03/2023
Luvan voimassaolon päättymispäivä	28/02/2033

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Ecolab Europe GmbH
Valmistajan osoite	Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Sveitsi
Valmistuspaikkojen sijainti	Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Sveitsi

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	Ineos Solvents Germany GmbH
Valmistajan osoite	Römerstraße 733 47443 Moers Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Saksa
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Saksa

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	Shell Chemicals Europe B.V.
Valmistajan osoite	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Alankomaat

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	ExxonMobil Chemical Europe
Valmistajan osoite	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Yhdistynyt kuningaskunta
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Yhdysvallat

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,27

2.2. Valmistetyyppi

XX -Käyttövalmis puhdistuspyyhe, joka on kyllästetty vesipohjaisella nesteellä

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Helposti syttyvä neste ja höyry.
Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –
Tupakointi kielletty.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 2.1 – Puhdastilojen pintojen desinfiointi pyyhkimällä

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: ei tietoja
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: ei tietoja
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: ei tietoja
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: ei tietoja
Yleisnimi: Vaipalliset virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Puhdastilojen kovien ei-huokoisten pintojen desinfiointi pyyhkimällä biotieteiden alalla.

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pyyhkiminen
Yksityiskohtainen kuvaus:
Levitetään suoraan pinnoille pyyhkimällä esikostutetuilla kosteuspyyhkeillä.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: noin 10 ml/m²
Laimennus (%): 0
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Purkki (200 kosteuspyyhettä/pakkaus, 230x200, synteettinen/selluloosasekoitus): yhdellä kosteuspyyhkeellä voi desinfioida noin 0.13 m²
Purkki (100 kosteuspyyhettä/pakkaus, 200x230, synteettinen/selluloosasekoitus): yhdellä kosteuspyyhkeellä voi desinfioida noin 0.23 m²
Moppi (10 kosteuspyyhettä/pakkaus, 420x250, polyesteri/selluloosa): yhdellä kosteuspyyhkeellä voi desinfioida noin 1.1 m²
Pussi (15 kosteuspyyhettä/pakkaus, 200x200, polyesteri/selluloosa): yhdellä kosteuspyyhkeellä voi desinfioida noin 0.33 m²
Pussi (10 kosteuspyyhettä/pakkaus, 200x200, 100 % polyesteri): yhdellä kosteuspyyhkeellä voi desinfioida noin 0.51 m²
Pussi (15 kosteuspyyhettä/pakkaus, 300x300, polyesteri/selluloosa): yhdellä kosteuspyyhkeellä voi desinfioida noin 0.47 m²

Pussi (10 kosteuspyyhettä/pakkaus, 300x300, 100 % polyesteri): yhdellä kosteuspyyhkeellä voi desinfioida noin 0.73 m²

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Purkki (HDPE) (100-200 kosteuspyyhettä/pakkaus, 200x230, synteettinen/selluloosasekoitus)
Pussi (10-30 kosteuspyyhettä/pakkaus, 200x200, polyesteri/selluloosa, 100 % polyesteri)
Pussi (10-30 kosteuspyyhettä/pakkaus, 300x300, polyesteri/selluloosa, 100 % polyesteri)
Moppikosteuspyyhe (10-30 kosteuspyyhettä/pakkaus, 420x250, polyesteri/selluloosa)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Puhdista ja kuivaa pinnat ennen desinfiointia.

Pyyhkiminen: Pyyhi desinfioitava pinta. Käytä kosteuspyyhettä kerran. Varmista pinnan täydellinen kastuminen (enintään 10 ml/m²). Yhdellä kosteuspyyhkeellä voi desinfioida noin 0.13-1.1 m² kosteuspyyhkeestä riippuen. Anna vaikuttaa 5 minuuttia bakteereille, hiivoille ja vaipallisille viruksille ja 15 minuuttia sienille. Hävitä kosteuspyyhkeet asianmukaiseen suljettuun jäteastiaan heti käytön jälkeen. Lisäpyyhkimistä ei tarvita.

Monipakkauksen tapauksessa sulje kosteuspyyhkepakkauksen avaamisen jälkeen.

Älä sekoita muiden tuotteiden kanssa.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Mahdolliset terveysvaikutukset

Silmät – Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Iho - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

Nieleminen - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

Hengitysteitse - Kemikaalin hengittäminen saattaa vaikuttaa keskushermostoon.

Pitkäaikainen altistuminen - Terveyshaittoja ei ole tiedossa, eikä niitä oleteta esiintyvän normaalikäytössä.

Ensiaputoimenpiteet

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN : Huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua 5 minuutin ajan. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY : Huuhtelee suu. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö on nieltäväksi. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY : Siirrä raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet (5.4).

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet (5.5).

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso META-SPC 2:n käyttökohtaiset käyttöohjeet

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso META-SPC 2:n käyttökohtaiset riskinhallintatoimenpiteet

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Katso META-SPC 2:n käyttökohtaiset tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tuote

Jos mahdollista, suosittelemme kierrätystä hävittämisen ja polttamisen sijaan. Jos kierrätys ei ole käytännöllistä, tee hävitys paikallisten määräysten mukaisesti. Hävitä jätteet hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

Saastunut pakkaus

Hävitä kuten käyttämätön tuote. Tyhjätkä pakkaukset on vietävä hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kierrätystä tai hävitystä varten. Älä käytä tyhjiä säiliöitä uudelleen. Hävitä paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten määräysten mukaisesti.

Tuotejäämät

Älä hävitä käyttämätöntä tuotetta maahan, vesistöihin, putkistoihin (pesuallas, WC...) eikä viemäriin. Hävitä käyttämätön tuote, sen pakkaus ja kaikki muu jäte paikallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytettävä suojassa suoralta auringonvalolta ja lämpötilassa 0 °C — 25 °C

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

6. Muut tiedot

Käyttöturvallisuustiedot ja tekniset tiedot ovat saatavilla ammattikäyttäjille pyynnöstä.

Hyväksyttävää altistumistasoa (AEL) akuutti/keskipitkä/pitkäaikainen 17.9 mg/painokilo/vrk ammattityöntekijöille ja hyväksyttävä altistumistaso (AEL) akuutti/keskipitkä/pitkäaikainen 10.7 mg/painokilo/vrk käytettiin riskinarvioinnin arviointiraportissa, joka koski Propan-2-olia valmisteryhmässä 2 (PT2) – Saksa – (tammikuu 2015).