

FI

LIITE

BIOSIDIVALMISTEEN VALMISTEYHTEENVETO

Superfucid® pure wipes

Valmistetyyppi (-tyypit)

PT02: Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Lupnumero: EU-0030790-0000 1-2

Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero: EU-0030790-0004

Luku 1. HALLINNOLLISET TIEDOT

1.1. Valmisteen kaupan nimi (-nimet)

Kaupan nimi (-nimet)	Superficid® pure wipes Desocid rapid pure wipes Neoseptin rapid pure wipes Novosept rapid pure wipes Novoseptin rapid pure wipes Lyorthol rapid pure wipes Cosmo rapid pure wipes Fordesin rapid pure wipes Saltero rapid pure wipes Prop70 rapid pure wipes Aldovet rapid pure wipes Vetfarm rapid pure wipes MDI rapid pure wipes Antiseptica rapid pure wipes
----------------------	---

1.2. Luvan haltija

Luvan haltijan nimi ja osoite	Nimi	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
	Osoite	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Saksa
Lupnumero		EU-0030790-0000 1-2
<i>Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero</i>		EU-0030790-0004
Luvan myöntämispäivä		19/10/2023
Luvan voimassaolon päättymispäivä		30/11/2030

1.3. Valmisteen valmistaja(t)

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	Propan-2-oli
Valmistajan nimi	Ineos Solvents Germany GmbH (entinen Sasol)
Valmistajan osoite	Römerstraße 733 47443 Moers Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Römerstraße 733 47443 Moers Saksa Shamrockstr. 88 44643 Herne Saksa

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

Luku 2. VALMISTEEN KOOSTUMUS JA FORMULAATIO

2.1. Valmisteen koostumuksen laadulliset ja määrälliset tiedot

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1

2.2. Valmistetyyppi (-tyypit)

XX Muut: Kaikki muut nesteet (AL), käyttövalmis, pyyhkeet, jotka on kostutettu desinfiointiaineella

Luku 3. VAARA- JA TURVALAUSEKKEET

Vaaralausekkeet	<p>H225: Helposti syttyvä neste ja höyry.</p> <p>H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.</p> <p>H336: Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.</p> <p>EUH066: Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.</p>
Turvalausekkeet	<p>P210: Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta. Tupakointi kielletty.</p> <p>P233: Säilytä tiiviisti suljettuna.</p> <p>P240: Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.</p> <p>P241: Käytä räjähdysturvallisia sähkö-/ilmanvaihto-/valaistuslaitteita.</p> <p>P242: Käytä kipinöimättömiä työkaluja.</p> <p>P243: Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.</p> <p>P261: Vältä höyryn hengittämistä.</p> <p>P261: Vältä suihkeen hengittämistä.</p> <p>P271: Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.</p> <p>P280: Käytä silmiensuojainta.</p> <p>P305 + P351 + P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.</p> <p>P312: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin,, jos ilmenee pahoinvointia.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370 + P378: Tulipalon sattuessa:: Käytä palon sammuttamiseen alkoholi-resistenttiä vaahtoa, hiilidioksidia tai vesihöyryä.</p> <p>P403+P235: Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.</p> <p>P405: Varastoi lukitussa tilassa.</p> <p>P501: Hävitä sisältö /astia hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.</p>

Luku 4. SALLITTU KÄYTTÖ / SALLITUT KÄYTÖT

4.1. Käytön kuvaus

Taulu 1. pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmistetyyppi	PT02: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu: Bakteerit Yleisnimi: muu: - Kehitysvaihe: muu: - Tieteellinen nimi: muu: Hiiva Yleisnimi: muu: - Kehitysvaihe: muu: -
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, kuten lääketieteellisissä ja muissa kuin lääketieteellisissä tiloissa olevien pienten pintojen, sekä puhdashuoneissa (luokka A/B) olevien pintojen, desinfiointi
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: muu: Pyyhkiminen Yksityiskohtainen kuvaus: Tuote pyyhitään suoraan pinnalta.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttövalmiit pyyhkeet Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: -
Käyttäjärühmä(t)	teollinen ; ammattikäyttö
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	Purkki: 100–150 pyyhettä Pakkausmateriaalit: HDPE Suljinmateriaali: HDPE Pakkaus: 100–150 pyyhettä Pakkausmateriaalit: PET/PE

4.1.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pyyhi pinta perusteellisesti pyyhkeellä ja anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 2 °C).

4.1.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.1.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

4.1.6. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2. Käytön kuvaus

Taulu 2. elintarvikkeiden ja rehujen kanssa kosketuksiin joutuvien pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmistetyyppi	PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu: Bakteerit Yleisnimi: muu: - Kehitysvaihe: muu: - Tieteellinen nimi: muu: Hiiva Yleisnimi: muu: - Kehitysvaihe: muu: - Tieteellinen nimi: muu: Virukset Yleisnimi: muu: - Kehitysvaihe: muu: -
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, desinfiointi keittiöissä ja elintarviketeollisuudessa, mukaan lukien puhdashuoneet (luokka A/B)
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: muu: Pyyhkiminen Yksityiskohtainen kuvaus: Tuote pyyhitään suoraan pinnalta.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttövalmiit pyyhkeet

	Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: -
Käyttäjärühmä(t)	teollinen ; ammattikäyttö
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Purkki: 100–150 pyyhettä Pakkausmateriaalit: HDPE Suljinmateriaali: HDPE Pakkaus: 100–150 pyyhettä Pakkausmateriaalit: PET/PE

4.2.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pyyhi pinta perusteellisesti pyyhkeellä ja anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 2 °C).

4.2.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.2.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.4. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.5. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

4.2.6. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

Luku 5. YLEISET KÄYTTÖOHJEET¹

5.1. Käyttöohjeet

Puhdista pinta huolellisesti ennen käyttöä.

Poista ylimääräinen vesi pinnalta ennen desinfiointia tarvittaessa.

Varmista, että pinnat kastuvat kokonaan.

Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Tuotetta on käytettävä vain pienten pintojen desinfiointiin.

Varmista riittävä ilmanvaihto, jotta estät räjähdysalttiin ympäristön muodostumisen.

Varottava kemikaalin joutumista silmiin.

Säilytä lasten ja kotieläinten ulottumattomissa.

Pidä lapset ja kotieläimet loitolla huoneista, joissa suoritetaan desinfiointia. Varmista riittävä ilmanvaihto, ennen kuin lapset ja kotieläimet päästetään käsiteltyihin huoneisiin. Tämä ei koske sairaalan potilashuoneita.

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

Ensiapu:

Tapaturman sattuessa: Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

Jos kemikaalia joutuu iholle: Pese vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

-

5.5. Säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

Säilytettävä tiiviisti suljettuna.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Suojaa auringonvalolta.

Varastoi huonelämpötilassa alkuperäisessä pakkauksessa.

¹Tässä osiossa esitetyt käyttöohjeet, riskinhallintatoimet ja muut käyttöohjeet pätevät kaikissa sallitun käytössä.

Luku 6. MUUT TIEDOT

Tuote sisältää propan-2-olia (CAS-nro: 67-63-0), jolle on sovittu ammattikäyttöön eurooppalaiseksi viitearvoksi 129,28 mg/m³, ja tätä pitoisuutta on käytetty tuotteen riskienarvioinnissa.