

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Neo-Amisept

Valmisteryhmä(t): PT01 - Ihmisen hygienia

Lupnumero: EU-0027707-0000

R4BP-viitenumero: EU-0027707-0033

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	5
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	5
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	6
6. Muut tiedot	6

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Neo-Amisept

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Brenntag GmbH
	Osoite	Messeallee 11 45131 Essen Saksa
Lupnumero	EU-0027707-0000 1-3	

R4BP-viitenumero	EU-0027707-0033
Luvan myöntämispäivä	07/12/2022
Luvan voimassaolon päättymispäivä	30/11/2032

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	ExxonMobil
Valmistajan osoite	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Yhdysvallat
Valmistuspaikkojen sijainti	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Yhdysvallat
Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Valmistajan osoite	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Alankomaat
Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	INEOS Solvents Germany GmbH
Valmistajan osoite	Römerstrasse 733 47443 Moers Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Römerstrasse 733 47443 Moers Saksa
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Saksa

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

2.2. Valmistetyyppi

Metavalmisteyhteenveto 3: CL - kosketusgeeli tai neste

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

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
Säilytä lasten ulottumattomissa.
Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –
Tupakointi kielletty.
Säilytä tiiviisti suljettuna.
Vältä höyryn hengittämistä.
Vältä suihkeen hengittämistä.
Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin jos ilmenee pahoinvointia.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.
Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä viileässä.
Varastoi lukitussa tilassa.
Hävitä sisältö paikallisten/alueellisten määräysten mukaisesti.
Hävitä pakkaus sekajätteenä.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö 1 – Kontaktigeeli tai neste - Käsi-desi - Kuluttaja

Valmisteryhmä(t)	PT01 - Ihmisen hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei relevanttia
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	<p>Tieteellinen nimi: Bakteerit (mukaan lukien mykobakteeri) Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: Hiiva Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: Vaipalliset virukset Yleisnimi: - Kehitysvaihe: -</p>
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Käytetään yksityisissä ja julkisissa tiloissa</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Hankaa suoraan molempiin käsiin Yksityiskohtainen kuvaus: -</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Yhteen käteen annostellaan 3 ml ja molempien käsien pinnat kostutetaan kauttaaltaan hieromalla 60 sekunnin ajan. Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Enintään 5 desinfiointia päivässä, viitenä päivänä viikossa</p>
Käyttäjärhmä(t)	kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	HD-PE pullo: 0,1 l - 1,0 l; (Kierrekorkit (HD-PE) tai korkit (PP) tai pumppukorkit (PP) tai liipaisinkorkit (PP) tai turvakorkit (PP))

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

- 1) Noudata käyttöohjeita.
- 2) Tuotteet on ravistettava ennen käyttöä.
- 3) Levitä vain kuiville ja silminnähdn puhtaille käsille.
- 4) Käsien desinfiointiin käyttövalmis geeli tai neste (3 ml) kaadetaan toisen käden kämmeneen ja molempien käsien pinnat kostutetaan hieromalla 60 sekuntia levityskertaa kohden.
- 5) Luvanhaltijan tulee merkitä tyypillinen käyttömäärä etikettiin yksinkertaisessa, helposti ymmärrettävässä muodossa:
 - Liipaisinsuihke: Annostele kolme tai neljä painallusta (riippuen liipaisinkorkista)
 - Pumppusuihke: Annostele kolme pumpun painallusta
 - Pullo: Visuaalinen tarkkailu

5.2. Riskinhallintatoimet

- 1) Varottava kemikaalin joutumista silmiin.
- 2) Lasten tulee käyttää valmistetta vain aikuisten valvonnassa.
- 3) Huolehditava hyvästä ilmanvaihdosta.

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

- 1) Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
- 2) JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua viiden minuutin ajan.
- 3) Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
- 4) Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
- 5) JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY TAI NIELTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- 1) Tuote: Ei saa hävittää tavallisen jätteen kanssa. Hävitetään vaarallisena jätteenä.
- 2) Älä päästä tuotetta viemäriin.
- 3) Ota yhteyttä jätehuoltopalveluun.
- 4) Saastunut pakkaus: Tyhjennä saastunut pakkaus huolellisesti. Ne voidaan kierrättää perusteellisen ja asianmukaisen puhdistuksen jälkeen. Pakkaukset, joita ei voida puhdistaa, on hävitettävä samalla tavalla kuin tuote.
- 5) Älä polta tyhjää rumpua tai leikkaa sitä leikkuupolttimella. Räjähdysvaara.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- 1) Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
- 2) Säilytä viileässä.
- 3) Säilytä tiiviisti suljettuna.
- 4) Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
- 5) Säilytä lasten ja kotieläinten ulottumattomissa.
- 6) Säilyvyysaika: 24 kuukautta

6. Muut tiedot

-