

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Spray On wipes

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

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Lupnumero: EU-0027668-0000

R4BP-viitenumero: EU-0027668-0000

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	2
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	3
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	3
2.2. Valmistetyyppi	4
3. Vaara- ja turvalausekkeet	4
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	4
5. Yleiset käyttöohjeet	9
5.1. Käyttöohjeet	9
5.2. Riskinhallintatoimet	10
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	10
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	11
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	11
6. Muut tiedot	11

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Spray On wipes
MyClean DS Tücher plus
MyClean DS Flow Pack plus
MyClean DS Tücher basic
MyClean DS Flow Pack basic
Medizid Rapid Pro Desinfektionstücher
Medizid Rapid QF Pro Flowpack
Medizid Rapid Next Desinfektionstücher
Medizid Rapid QF Next Flowpack
Bavacid Wipe
FAVORIT Wet Wipes Bio
FAVORIT Wet Wipes Classic
FAVORIT Wet Wipes Viruguard
FAVORIT Wet Wipes Bio XL
FAVORIT Wet Wipes Bio XL sensitive
FAVORIT Wet Wipes Bio QF
FAVORIT Wet Wipes Bio Free
FAVORIT Wet Wipes Bio +
FAVORIT Wet Wipes Maxi
FAVORIT Wet Wipes Eco
FAVORIT Wet Wipes Bio Eco
FAVORIT Wet Wipes Basic
FAVORIT Wet Wipes Basic QF
FAVORIT Wet Wipes Bio Edition
FAVORIT Wet Wipes Bio plus
Immix Clean Pro Wipes

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Laboratorium Dr. Deppe GmbH
	Osoite	Hooghe Weg 35 47906 Kempen Saksa
Lupanumero		EU-0027668-0000
R4BP-viitenumero		EU-0027668-0000
Luvan myöntämispäivä		22/06/2023
Luvan voimassaolon päättymispäivä		31/07/2032

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Valmistajan osoite	Hooghe Weg 35 47906 Kempen Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Laboratorium Dr. Deppe GmbH, Hooghe Weg 35 47906 Kempen Saksa

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1354 - Propan-1-oli
Valmistajan nimi	OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)
Valmistajan osoite	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Yhdysvallat

Tehoaine	1354 - Propan-1-oli
Valmistajan nimi	BASF SE
Valmistajan osoite	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Saksa

Tehoaine	1354 - Propan-1-oli
Valmistajan nimi	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
Valmistajan osoite	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Etelä-Afrikka
Valmistuspaikkojen sijainti	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Etelä-Afrikka

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Valmistajan osoite	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Saksa

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	Brenntag GmbH
Valmistajan osoite	Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Alankomaat
	Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge Yhdysvallat

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-1-oli		Tehoaine	71-23-8	200-746-9	14,925
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	44,73

2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

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

Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –
 Tupakointi kielletty.
 Säilytä tiiviisti suljettuna.
 Vältä höyryn hengittämistä.
 Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista
 vaivaton hengitys.
 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin
 ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
 Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUS tai lääkäri.
 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä viileässä.
 Varastoi lukitussa tilassa.
 Hävitä sisältö hyväksytyyn jätteen keräyspisteeseen..
 Hävitä pakkaus hyväksytyyn jätteen keräyspisteeseen.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - kovien, ei-huokoisten, pienten pintojen desinfiointi, käyttövalmiit liinat

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei sovellata.
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Muu Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Muu Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Muu Yleisnimi: Vaipalliset virukset Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Terveystieteelliset ja lääke- ja kosmetiikkateollisuus, esim. potilaan lähiympäristö, työskentelyalueet/työpöydät, yleiset laitteet (ei koske elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvia pintoja):Pienten kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi. Vain ammattikäyttöön.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Käsien levitys Yksityiskohtainen kuvaus: Käyttövalmis pintadesinfiointiaine huoneenlämmössä (20±2 °C). Desinfioitava pinta pyyhitään ja kostutetaan riittävällä määrällä tuotetta täyden peittävyuden varmistamiseksi.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Vähimmäiskosketusaika: bakteerien, hiivojen ja vaipallisten virusten torjumiseksi: 60 s • virusten torjumiseksi (rajoitettu viruksia tappava vaikutus): 5 min; pinnan on oltava täysin märkä Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Kohtuullinen desinfiointitiheys potilaan huoneessa on 1–2 kertaa päivässä. Käyttökertojen enimmäismäärä on 6 kertaa päivässä. Varoaika käyttökertojen välillä ei ole tarpeen.
Käyttäjärhmä(t)	teollinen ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	 Flowpack-pakkaus PE-komposiittikalvoa suuritiheksinen polyeteeni (HDPE)-läppäsuojalla, 80 selluloosapyyhettä;

PE-komposiittikalvosta valmistettu annostelupussi, 70 selluloosapyyhettä, käytetään annostelijalaatikon kanssa

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pintojen tulee aina olla silmämääräisesti puhtaita ennen desinfiointia. Käyttökertojen enimmäismäärä on 6 kertaa päivässä.

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

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - kovien, ei-huokoisten, pienten pintojen desinfiointi, käyttövalmiit liinat

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei sovellata.

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: other
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Muu
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Terveystieteelliset laitokset ja elintarviketeollisuus, esim. potilaan lähiympäristö, ruoanvalmistus ja käsittely keittiöissä/ravintolassa: Pienten kovien/ei-huokoisten pintojen desinfiointi. Vain ammattikäyttöön.

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Käsin levitys
Yksityiskohtainen kuvaus:

Käyttövalmis pintadesinfiointiaine huoneenlämmössä (20±2 °C).
Desinfioitava pinta pyyhitään ja kostutetaan riittävällä määrällä tuotetta täyden peittävyden varmistamiseksi.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Vähimmäiskosketusaika: bakteerien ja hiivojen torjumiseksi 20°C lämpötilassa: 60 s; pinnan on oltava täysin märkä
Laimennus (%): käyttövalmis tuote
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Kohtuullinen desinfiointitiheys keittiössä on 1-2 kertaa päivässä.

Varoaika käyttökertojen välillä ei ole tarpeen.

Käyttäjärhmä(t)

teollinen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

ammattilainen

Flowpack-pakkaus PE-komposiittikalvoa suuritiheksinen polyeteeni (HDPE)-läppäsuojalla, 80 selluloosapyyhettä;

PE-komposiittikalvosta valmistettu annostelupussi, 70 selluloosapyyhettä, käytetään annostelijalaatikon kanssa

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pintojen tulee aina olla silmämääräisesti puhtaita ennen desinfiointia.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Vain ammattikäyttöön.
Sulje pyyhepakkaus uudelleen avaamisen jälkeen.

5.2. Riskinhallintatoimet

Säilytä lasten ulottumattomissa.
Vältä aineen joutumista silmiin.

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

Yleiset ensiaputoimenpiteet: Siirrä altistunut henkilö pois saastuneelta alueelta. Hakeudu lääkärin puheille, jos ilmenee pahoinvointia. Jos mahdollista, näytä tämä tiedote.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa hengittäminen on vaivatonta. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen likaantunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuutin ajan. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos se on helppoa. Jatka huuhtelemista vähintään 15 minuutin ajan. Soita numeroon 112 / kutsu ambulanssi, jos tarvitset lääketieteellistä apua.

Tietoa terveydenhuollon henkilöstölle/lääkärille: Silmät on myös huuhdeltava toistuvasti matkalla lääkäriin, jos silmä on altistunut emäksisille kemikaaleille (pH > 11), amiineille ja hapoille, kuten etikkahapolle, muurahaishapolle tai propionihapolle.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö kykenee nielemään. ÄLÄ oksennuta. Soita numeroon 112 / kutsu ambulanssi, jos tarvitset lääketieteellistä apua.

Toimenpiteet päästövahingoissa:

Pysäytä vuoto, jos se on turvallista. Poista syttymislähteet. Ole erityisen varovainen staattisten sähkövarausten välttämiseksi. Ei avotulta. Tupakointi kielletty.

Estä pääsy viemäreihin ja vesistöihin.

Pyyhi imukykyisellä materiaalilla (esimerkiksi liinalla). Ime roiskeet mahdollisimman pian inertillä kiinteällä aineksella, kuten savella tai piimaalla. Poista mekaanisesti (lakaisu, lapiointi). Hävitä paikallisten määräysten mukaisesti.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävittäminen on suoritettava virallisten määräysten mukaisesti. Älä kaada viemäriin. Ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Toimita hävitettävä sisältö/säiliö hyväksytyyn jätteenkeräyspisteeseen. Tyhjennä pakkaus kokonaan ennen hävittämistä. Täysin tyhjät pakkaukset voidaan kierrättää muiden pakkausten tavoin.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyys: 24 kuukautta
Säilytä kuivassa, viileässä ja hyvin tuuletetussa tilassa. Pidä säiliö tiiviisti suljettuna. Pidä poissa suorasta auringonvalosta.
Suositeltu säilytyslämpötila: 0–30 °C
Älä säilytä alle 0 °C:n lämpötilassa.
Älä säilytä lähellä elintarvikkeita, juomia tai eläinten rehua. Pidä poissa syttyvien materiaalien lähetyiltä.

6. Muut tiedot

