

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: calgonit Des-H

Valmisteryhmä(t): PT01 - Ihmisen hygienia

PT01 - Ihmisen hygienia

Lupnumero: FI-2024-0001

R4BP-viitenumero: FI-0032039-0000

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	4
5. Yleiset käyttöohjeet	7
5.1. Käyttöohjeet	7
5.2. Riskinhallintatoimet	7
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	7
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	8
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	8
6. Muut tiedot	8

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kaupanimet

calgonit Des-H

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Calvatis GmbH
	Osoite	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Saksa
Lupanumero		FI-2024-0001
R4BP-viitenumero		FI-0032039-0000
Luvan myöntämispäivä		29/01/2024
Luvan voimassaolon päättymispäivä		21/12/2033

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Calvatis GmbH
Valmistajan osoite	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Saksa
	Am Nordseekai 22 D 73207 Plochingen Saksa

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1354 - Propan-1-oli
Valmistajan nimi	OQ Chemicals GmbH
Valmistajan osoite	Rheinpromenade 4A 40789 Monheim Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	2001 FM 3057 TX 77414-2968 Bay City Yhdysvallat
	P.O. Box 1141 TX 77404-1141 Bay City Yhdysvallat

Tehoaine	1354 - Propan-1-oli
Valmistajan nimi	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Valmistajan osoite	Anckelmannsplatz 1 20537 Hampuri Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Etelä-Afrikka

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

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	ExxonMobil
Valmistajan osoite	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisana Yhdysvallat
Valmistuspaikkojen sijainti	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisana 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	30,151
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	45,455

2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

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.
 Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.
 Käytä räjähdysturvallisia ilmanvaihto laitteita.
 Käytä kipinöimättömiä työkaluja.
 Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.
 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.
 Vältä höyryn hengittämistä.
 Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
 Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen hiilidioksidia, hiekkaa, sammutusjauhetta.
 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
 Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
 Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkärille jos ilmenee pahoinvointia.
 Varastoi lukitussa tilassa.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö 1: Hygieeninen käsien desinfiointi pumppuannostelijalla

Valmisteryhmä(t)	PT01 - Ihmisen hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	<p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Sienet Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Vaipalliset virukset Kehitysvaihe: Ei tietoja</p>
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Käyttövalmista valmistetta käytetään pääasiassa elintarviketeollisuudessa, esim. elintarviketeollisuudessa (teurastamot), maitoteollisuudessa / meijereissä, juomateollisuudessa (panimot, alkoholijuomat ja alkoholittomat juomat) sekä suurkeittiöissä, hotelli- ja ravintola-alalla.</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Annostelupumppu Yksityiskohtainen kuvaus: Hygieeninen käsihuhde</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: 4 ml Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Valmistetta käytetään enintään 5 kertaa päivässä. Kontaktiajat: Bakteerit, hiivat, sienet ja vaipalliset virukset 30 sekuntia (puhtaat olosuhteet)</p>
Käyttäjärhmä(t)	<p>teollinen</p> <p>ammattilainen</p>
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>1. Pullo: 1 l (HDPE-muovia) 2. Kanisteri: 5 l (HDPE)</p>

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käyttövalmista valmistetta levitetään puhdistettuihin ja kuivattuihin käsiin pumppuannostelijan avulla (2 pumppausta 4 ml), minkä jälkeen käsiä hierotaan voimakkaasti 30 sekunnin ajan. Desinfiointiaine jätetään iholle, kunnes se haihtuu kokonaan. Käytä vain alkuperäispakkausta. Älä täytä tai siirrä muihin säiliöihin/laitteisiin.

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 - Käyttö 2: Hygieeninen käsien desinfiointi elektronisella annostelijalla

Valmisteryhmä(t)	PT01 - Ihmisen hygienia
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

	<p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Sienet Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: ei tietoja Yleisnimi: Vaipalliset virukset Kehitysvaihe: Ei tietoja</p>
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Käyttövalmista valmistetta käytetään pääasiassa elintarviketeollisuudessa, esim. elintarviketeollisuudessa (teurastamot), maitoteollisuudessa / meijereissä, juomateollisuudessa (panimot, alkoholijuomat ja alkoholittomat juomat) sekä suurkeittiöissä, hotelli- ja ravintola-alalla.</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Elektroninen annostelupumppu Yksityiskohtainen kuvaus: Hygieeninen käsihuuhe</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: 4 ml Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Valmistetta käytetään enintään 5 kertaa päivässä.</p> <p>Kontaktiajat: Bakteerit, hiivat, sienet ja vaipalliset virukset 30 sekuntia (puhtaat olosuhteet)</p>
Käyttäjärhmä(t)	<p>teollinen</p> <p>ammattilainen</p>
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>Pullo: 1 l (HDPE) Kanisteri: 5 l (HDPE)</p>

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käyttövalmista valmistetta levitetään elektronisen annostelijan avulla (automaattinen annostelu 4 ml) puhdistettuihin ja kuivattuihin käsiin, minkä jälkeen käsiä hierotaan voimakkaasti 30 sekunnin ajan. Desinfointiaine jätetään iholle, kunnes se haihtuu kokonaan. Käytä vain alkuperäispakkausta. Älä täytä tai siirrä muihin säiliöihin/laitteisiin.

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

Katso valmistekohtaiset käyttöohjeet.

5.2. Riskinhallintatoimet

Vältä valmisteen joutumista silmiin.

Älä käytä alueilla, joihin on vapaa pääsy.

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

Ensiapu:

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu. Jos ilmenee oireita: Soita 112. Jos oireita ei ilmene: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Ohjeita terveydenhuoltohenkilökunnalle/lääkärille: Aloita tarvittaessa elvytys ja ota sen jälkeen yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Jos ilmenee ihoärsytystä, pese vedellä ja hakeudu lääkäriin. Jos iho altistuu tahattomasti: pese vedellä.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo välittömästi vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista vähintään 15 minuutin ajan. Soita 112.

Ympäristön suojele:

Älä päästä valmistetta pintaveteen tai viemäriin.

Älä päästä valmistetta maaperään.

Imeytä nestettä sitovalla aineella (hiekillä, piimaalla tai yleisimeytysaineella). Kerää suljettuihin ja sopiviin säiliöihin hävittämistä varten.

5.4. Ohjeet valmisteeseen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä vain huoneenlämmössä.

Suojaa suoralta auringonvalolta.
Suojeltava pakkaselta.

Säilyvyys: 24 kuukautta.

6. Muut tiedot

Huomioi, että biosidivalmisteeseen riskiarvioinnissa on käytetty tehoaineen propan-2-olin (CAS-nro: 67-63-0) eurooppalaista viitearvoa 129,28 mg/m³.

Valmisteen lupanumero Suomessa:
FI-2024-0001