

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Handsan

Valmisteryhmä(t): PT01 - Ihmisen hygienia

Lupnumero: FI-2019-0006

R4BP-viitenumero: FI-0020878-0000

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	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
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	5
6. Muut tiedot	6

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Handsan

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Evans Vanodine Europe
	Osoite	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Irlanti
Lupanumero		FI-2019-0006
R4BP-viitenumero		FI-0020878-0000
Luvan myöntämispäivä		05/06/2019
Luvan voimassaolon päättymispäivä		26/03/2029

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Evans Vanodine International Plc
Valmistajan osoite	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston Yhdistynyt kuningaskunta

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	Brenntag UK & Ireland
Valmistajan osoite	Albion House, Rawdon Park LS19 7XX Leeds Yeadon Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Shell Nederland Chemie BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Alankomaat
Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	Ineos Solvents Germany GmbH
Valmistajan osoite	Romerstrasse 733 47443 Moers Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Romerstrasse 733 47443 Moers 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	69,7514

2.2. Valmistetyyppi

GW - Vesiliukoinen geeli

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	<p>Ärsyttää voimakkaasti silmiä.</p> <p>Helposti syttyvä neste ja höyry.</p> <p>Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.</p>
------------------------	---

Turvalausekkeet

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

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

Vältä höyryn hengittämistä.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

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

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN jos ilmenee pahoinvointia.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä tiiviisti suljettuna.

Varastoi lukitussa tilassa.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Ammattikäyttö

Valmisteryhmä(t)

PT01 - Ihmisen hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Käsien desinfiointi – käytettäväksi terveydenhoidon yksiköissä, laitoksissa ja ruoanvalmistusalueilla

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: bakteerit, vaipalliset virukset ja hiiva
Yleisnimi: bakteerit, vaipalliset virukset ja hiiva
Kehitysvaihe: kaikki vaiheet

Käyttöalue

sisäkäyttö

Sisätiloissa

Annostelutapa/-tavat

Annostelu käsiin -
Annostellaan käsiin

Käyttömäärä ja -taajuus

Käytä riittävästi valmistetta [1,5–3 ml] täydellisen peittävyuden varmistamiseksi. Tämä voi vaihdella käsien koon ja ihon kunnan mukaan. - -
Käytä riittävästi valmistetta [1,5–3 ml] täydellisen peittävyuden varmistamiseksi. Tämä voi vaihdella käsien koon ja ihon kunnan mukaan.

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

75 ml, 500 ml ja 1 l pullo annostelijalla. Väritön polyeteenitereftalaatti (PET), valkoinen annostelukorkki (HDPE/PP).
5 l pullo. Valkoinen polyeteenitereftalaatti (PET), valkoinen kierrekorkki (HDPE).

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käytä vain puhtaisiin käsiin. Jos kädet ovat likaiset, pese saippualla ja vedellä, huuhtelee ja kuivaa ennen Handsanin käyttöä. Käytä riittävästi valmistetta [1,5–3 ml] täydellisen peittävyuden varmistamiseksi. Annostele kämmenille ja levitä käsiin ja ranteisiin, kiinnitä erityistä huomiota kynsinauhoihin ja ihopoiuihin. Hiero hyvin, kunnes iho on kuiva. Tämä kestää noin 1 minuutin.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Vältä kosketusta vaatteisiin ja tekstiileihin.
Käsittele ainoastaan hyvin ilmastoiduilla alueilla.
Vältä joutumista silmiin.
Suojattava lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta.
Tupakointi kielletty.
VAIN AMMATTIKÄYTTÖÖN.

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

Joutuminen silmiin: huuhtelee huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan ja ota yhteys lääkäriin.
Nieleminen: ei saa oksennuttaa. Anna runsaasti vettä juotavaksi. Ota yhteyttä lääkäriin.
Hengittäminen: höyryt voivat aiheuttaa huimausta ja väsymystä. Siirrä altistunut henkilö heti raittiiseen ilmaan. Mikäli epämuokavuus jatkuu, hakeudu lääkäriin.
Kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi:
Vuodot tai hallitsemattomat päästöt vesistöihin on ilmoitettava välittömästi ympäristökeskukselle tai muulle asianmukaiselle viranomaiselle.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Säilytä alkuperäisessä pakkauksessa ja suojaa äärimmäisiltä lämpötiloilta (yli 35°C).
Säilytä tiiviisti suljettuna.
Säilytä tilassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Pidä viileänä.
Säilytä lasten ulottumattomissa.
Säilyvyys: 24 kuukautta

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso sallitut käytöt.

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso sallitut käytöt.

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

Katso sallitut käytöt.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Katso sallitut käytöt.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso sallitut käytöt.

6. Muut tiedot

Lupanumero Suomessa: FI-2019-0006

Vastustuskyvyn välttämisen hallintastrategiat:

Arviointiraportin mukaan kohdelajeilla ei ole raportoitu tiedettyä vastustuskykyä vaikuttavaa ainetta propan-2-olia vastaan.