

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Kenosan Hand Scrub

Valmisteryhmä(t): PT01 - Ihmisen hygienia

Lupnumero: EU-0027740-0000

R4BP-viitenumero: EU-0027740-0001

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	4
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	5

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kaupanimet

Kenosan Hand Scrub

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	CID LINES NV
	Osoite	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Lupanumero		EU-0027740-0000 1-1

R4BP-viitenumero	EU-0027740-0001
Luvan myöntämispäivä	01/09/2022
Luvan voimassaolon päättymispäivä	31/08/2032

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	CID LINES NV
Valmistajan osoite	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1322 - L-(+)-maitohappo
Valmistajan nimi	Purac Biochem bv
Valmistajan osoite	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Alankomaat
Tehoaine	1322 - L-(+)-maitohappo
Valmistajan nimi	Jungbunzlauer S.A.
Valmistajan osoite	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Ranska

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	5
Natriumlaurylieetterisulfaatti	Alkoholit, C12-14, etoksyloidut, sulfaatit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonihapot, C14-17-sec-alkaanit, natriumsuolat	Sulfonihapot, C14-17-sec-alkaanit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	97489-15-1	307-055-2	0
C6-alkyyli-glukosidi	Heksyyli-D-glukosidi	Muu aine kuin tehoaine	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanoli	Propan-2-oli	Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	4
Metaanisulfonihappo	Metaanisulfonihappo	Muu aine kuin tehoaine	75-75-2	200-898-6	0
Rikkihappo	Rikkihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-93-9	231-639-5	0
Butyylidiglykoli	2-(2-butoksietoksi)etanoli	Muu aine kuin tehoaine	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Käytä silmien/kasvojensuojainta.

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

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Hygieeninen käsienpesuaine ammattikäyttöön

Valmisteryhmä(t)

PT01 - Ihmisen hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Muu: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Muu: Hiiva
Yleisnimi: Hiiva
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Elintarvike- ja rehuteollisuus, julkinen ala ja keittiöt: Hygieeninen käsienpesu

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: -
Yksityiskohtainen kuvaus:
-

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 10 ml laimentamatonta tuotetta (eli yhteensä 4 painallusta)
Laimennus (%): -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Levitä 10 ml laimentamatonta tuotetta (eli yhteensä 4 painallusta) ja pese käsiä vähintään 1 minuutin ajan suositellun käsiinpesumenettelyn mukaisesti ennen huuhtelua ja kuivaamista.

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l ja 1100 l
HDPE (korkeatiheksinen polyeteeni)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

katso Meta SPC 1:n yleiset käyttöohjeet

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

/

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

Katso Meta SPC 1:n yleiset ohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta SPC 1:n yleiset ohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta SPC 1:n yleiset ohjeet

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Kostuta kätesi puhtaalla, juoksevalla, huoneenlämpoisellä vedellä
Sulje vesihana
Levitä 10 ml laimentamatonta tuotetta ja hiero käsiäsi vähintään 1 minuutin ajan suositellun käsienpesumenettelyn mukaisesti, ennen huuhtelua ja kuivausta.
Vain ammattikäyttöön

5.2. Riskinhallintatoimet

/

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

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuutin ajan. Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä useita minuutteja. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Soita välittömästi hätänumeroon 112/ambulanssiin lääkärin apua varten.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten.

5.4. Ohjeet valmisteeseen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Pakkaus ja sisältö on hävitettävä vaarallisena jätteenä. Jätteen haltija on vastuussa hävityksestä. Älä heitä jätteitä viemäriin tai vesistöön. Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä vain alkuperäispakkauksessa viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaus suljettuna, kun sitä ei käytetä.
Tuotteiden säilyvyysaika on 2 vuotta.

6. Muut tiedot

/