

Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

Valmisteperheen nimi: Contec IPA Product Family

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-0020460-0000

R4BP-viitenumero: EU-0020460-0000

Sisällysluettelo

Osa I - Ensimmäinen tietotaso	1
1. Hallinnollisia tietoja	1
2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio	2
Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)	3
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Contec IPA Liquid Products	3
2. Meta SPC koostumus	3
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	4
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	5
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	7
6. Muut tiedot	9
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	10
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Contec IPA Wipes	10
2. Meta SPC koostumus	11
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	11
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	12
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	15
6. Muut tiedot	17
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	17

Osa I - Ensimmäinen tietotaso

1. Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteperheen nimi

Contec IPA Product Family

1.2. Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	Contec Europe
Osoite	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Ranska

Lupnumero

EU-0020460-0000

R4BP-viitenumero

EU-0020460-0000

Luvan myöntämispäivä

26/12/2019

Luvan voimassaolon päättymispäivä

30/11/2029

1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

Contec Inc.

Valmistajan osoite

525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Yhdysvallat

Valmistuspaikkojen sijainti

525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Yhdysvallat

Valmistajan nimi	Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China
Valmistajan osoite	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Kiina
Valmistuspaikkojen sijainti	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Kiina

Valmistajan nimi	Contec Cleanroom (UK) Ltd
Valmistajan osoite	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Yhdistynyt kuningaskunta

Valmistajan nimi	Flexible Medical Packaging
Valmistajan osoite	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Yhdistynyt kuningaskunta

1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1355 - Propan-2-oli
Valmistajan nimi	Brenntag GmbH
Valmistajan osoite	Messeallee 11 45131 Essen Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Alankomaat

2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

AL (mikä tahansa muu neste) – käyttövalmis liuos/suihkepullo

AL (mikä tahansa muu neste) – käyttövalmis pyyhe

Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Contec IPA Liquid Products

1.2. Lupanumeron pääte

1-1

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

AL (mikä tahansa muu neste) – käyttövalmis liuos/suihkepullo

3. Meta SPC 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.
 Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
 Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
 Käytä silmiensuojainta.
 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto iholla vedellä.
 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 yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN jos ilmenee pahoinvointia.
 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
 Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen alkoholinkestävää vaahtoa.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä viileässä.

Varastoi lukitussa tilassa.

Hävitä sisältö paikallisten määräysten mukaisesti.

Hävitä pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Ammattikäyttö

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Desinfointiaine, joka on tarkoitettu torjumaan bakteereja, mykobakteereja ja hiivoja kovilta, ei-huokoisilta pinnoilta puhdistiloissa. Valmiste on tarkoitettu bioteknologisiin, farmaseuttisiin, lääkintälaitteiden valmistukseen liittyviin, terveydenhuoltoalaan liittyviin ja muihin kriittisiin biotieteiden sovelluksiin sekä teollisessa mittakaavassa tapahtuvan ruoan- ja rehuntuotantokohteissa tapahtuvaan käyttöön.

Hyväksyttävä käyttölämpötila: huoneenlämpö (20 ± 2°C)

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Mycobacteriaceae
Yleisnimi: Mykobakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiiva
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suihkutus ja pyyhkiminen
Yksityiskohtainen kuvaus:

-

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 50 ml valmistetta per 1 neliometri käsittelypintaa

Laimennus (%):

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

	<p>Pyyhkiminen: 1 minuutin kosketusaika bakteereille ja mykobakteereille 3 minuutin kosketusaika hiivalle</p>
Käyttäjärhmä(t)	<p>ammattilainen</p>
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>(korkeatiheksinen polyeteeni) HDPE-suihkepullo – 0,5 – 1 litra Korkillinen HDPE-täyttöpullo – 5 litraa</p>

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 valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Käytä huoneenlämmössä. Näkyvästi likaantuneet pinnat on puhdistettava ennen desinfiointia.
Pyyhkiminen: Levitä / suihkuta valmiste sopivanlaiseen puhdistilapyyhkeeseen. Varmista, että pyyhe on riittävän ja tasaisesti kyllästetty ennen desinfioitavan pinnan pyyhkimistä
Varmista, että pinta on käsitelty kauttaaltaan liuksella, ja pyyhi sen jälkeen pinta kuivaksi steriilillä puhdistilapyyhkeellä.
Kosketusajat: Pyyhkiminen: 1 minuutti bakteereille ja mykobakteereille, 3 minuuttia hiivalle.
Käytetyt pyyhkeet pitää hävittää laittamalla ne suljettuun roskasäiliöön.

5.2. Riskinhallintatoimet

5.2. Riskinhallintatoimet

Pese kädet ja altistunut iho ennen ateriointia ja käytön jälkeen.

Vältä valmisteeseen joutumista silmiin.

"Käytettäväksi puhdastiloissa. Riittävien teknisten ratkaisujen käyttö ilmassa olevien jäämien poistamiseksi esimerkiksi ilmastoinnilla tai kohdeilmapoistolla (LEV) on pakollista."

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

Todennäköiset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset:

päänsärky, huimaus, aistiharhat, hengityselimistön vajaatoiminta, keskushermoston lamaannus tai kooma;

vakava silmien ärsytys ja/tai silmävamma;

pahoinvointi, oksentelu, ripuli ja vertavuotava mahakatarri;

sisäänhengittäminen voi aiheuttaa keuhkokuumeen, verenpaineen laskua ja hypoglykemiaa.

Ensiapuohjeet:

Poista uhri altistuksen lähteen luota ja riisu kaikki valmisteesta likaantuneet/tahraantuneet vaatteet.

Silmäkosketus: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: hakeudu lääkäriin.

Ihokosketus: pese altistunut alue runsaalla määrällä saippuavettä, älä hankaa.

Jos valmistetta on nieltä: ÄLÄ oksennuta äläkä koskaan anna mitään suun kautta henkilölle, jonka tajunnantaso on heikentynyt tai joka on tajuton. Jos henkilö on tajuton, aseta hänet kyljelleen (kylki)asentoon, jossa pää on laskettu alas kohti polvet taivutettuina.

Rauhoita henkilöä ja pidä hänet levossa, huolehdi kehonlämmöstä ja tarkkaile hengittämistä. Jos on tarpeen, tarkista syke ja aloita tekohengityksen antaminen.

Vie henkilö sairaalaan ja ota mukaasi valmisteesta kertova pakkaus tai myyntipäällys, jos vain mahdollista.

ÄLÄ KOSKAAN JÄTÄ UHRIA VALVOMATTA!

Hoitohenkilöstölle tarkoitetut ohjeet:

Tarkkailkaa elintoimintoja ja antakaa oireidenmukaista hoitoa sekä tukihoitoa.

Arvioikaa tähystystoimenpiteen tarve, jos tuotetta on nielty.

Tarkkailkaa glykemia- ja ketoniarvoja.

Ipeca-siirapin käyttö on vasta-aiheista.

HOITO-OHJEITA PYYDETTÄESSÄ VALMISTEEN PAKKAUS TAI MYYNTIPÄÄLLYS ON PIDETTÄVÄ LÄHETTYVILLÄ JA SOITETTAVA MYRKYTYSTIETOKESKUKSEN numeroon 0800 147 111.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.
Älä käytä tyhjää pakkausta uudelleen mihinkään muuhun tarkoitukseen

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä viileässä, kuivassa ja hyvin tuuletetussa paikassa alkuperäispakkauksessa.
Pidä loitolla sytytyslähteiltä.
Suojaa suoralta auringonvalolta.
Pidä pakkaus tiiviisti suljettuna.
Säilyvyysaika: 2 vuotta

6. Muut tiedot

Valmiste sisältää propan-2-olia (CAS-numero: 67-63-0), jolle on sovittu ammattikäyttöön eurooppalaiseksi viitearvoksi 129,28 mg/m³. Arvoa on käytetty valmisteen riskinarvioinnissa.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupp nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupp nimi	Contec 70% IPA FBC570I	Markkina-alue: EU
	Contec Sterile 70% IPA SBT170IW	Markkina-alue: EU
	Contec Sterile 70% IPA SBT0570IW	Markkina-alue: EU
	Contec 70% IPA FBT170I	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0020460-0001 1-1	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	62,9

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Contec IPA Wipes

1.2. Lupanumeron päätte

1-2

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

AL (mikä tahansa muu neste) – käyttövalmis pyyhe

3. Meta SPC 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.

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

Käytä silmiensuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto iholla vedellä.

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 yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN jos ilmenee pahoinvointia.

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen alkoholinkestävää vaahtoa.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

Varastoi lukitussa tilassa.

Hävitä sisältö paikallisten määräysten mukaisesti.

Hävitä pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti..

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Ammattikäyttö

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Desinfointiaine, joka on tarkoitettu torjumaan bakteereja, mykobakteereja ja hiivoja kovilta, ei-huokoisilta pinnoilta puhdastiloissa. Valmiste on tarkoitettu bioteknologiaan, farmaseuttisiin, lääkintälaitteiden valmistukseen liittyviin, terveydenhuoltoalaan liittyviin ja muihin kriittisiin biotieteiden sovelluksiin sekä teollisessa mittakaavassa tapahtuvan ruoan- ja rehuntuotantokohteissa tapahtuvaan käyttöön.

Hyväksyttävä käyttölämpötila: huoneenlämpö (20 ± 2 °C)

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Mycobacteriaceae
Yleisnimi: Mykobakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiiva
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pyyhkiminen
Yksityiskohtainen kuvaus:
-

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: -
Laimennus (%):
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

1 minuutin kosketusaika bakteereille ja mykobakteereille

3 minuutin kosketusaika hiivalle

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Kyllästetyt, 100 % polypropeenä sisältävät pyyhkeet seuraavissa pakkausmuodoissa:

- HDPE-purkki, jossa on HDPE-kansi – 150 pyyhettä (1,7 tai 2,15 litraa)
- (polyetylenitereftalaatti) PET/(polyeteeni) PE-pakkaus, joka on suljettu PET/PE-kalvolla – 30, 40 tai 50 pyyhettä

Kyllästetyt, 100 % polyesterä sisältävät pyyhkeet seuraavissa pakkausmuodoissa:

- HDPE-purkki, jossa on HDPE-kansi – 100 pyyhettä (2,25 l)
- PET/PE-pakkaus, joka on suljettu PET/PE-kalvolla – 20 pyyhettä

Kyllästetyt, 100 % polyesterineulosta sisältävät pyyhkeet seuraavissa pakkausmuodoissa:

- PET/PE-pakkaus, joka on suljettu PET/PE-kalvolla – 8, 10, 20, 30 tai 50 pyyhettä

Kyllästetyt, 55 % selluloosaa ja 45 % polyesteriä sisältävät pyyhkeet seuraavissa pakkausmuodoissa:

- HDPE-purkki, jossa on HDPE-kansi – 100 pyyhettä (2,25 litraa)
- PET/PE-pakkaus, joka on suljettu PET/PE-kalvolla – 24, 30, 50 tai 75 pyyhettä

Kyllästetyt, 50 % raionia ja 50 % polyesteriä sisältävät pyyhkeet seuraavissa pakkausmuodoissa:

- HDPE-purkki, jossa on HDPE-kansi – 700 pyyhettä (11,4 litraa)

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. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Likaantuneet pinnat on puhdistettava ennen desinfiointia.
Varmista, että pinta on kauttaaltaan tasaisesti valmisteen peittämä, ja anna teen vaikuttaa 1 minuutin ajan bakteerien ja mykobakteerien hävittämiseksi ja 3 minuutin ajan hiivojen hävittämiseksi.

5.2. Riskinhallintatoimet

Pese kädet ja altistunut iho ennen ateriointia ja käytön jälkeen.
Vältä valmisteen joutumista silmiin.

"Käytettäväksi puhdastiloissa. Riittävien teknisten ratkaisujen käyttö ilmassa olevien jäämien poistamiseksi esimerkiksi ilmastoinnilla tai kohdeilmapoistolla (LEV) on pakollista."

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

Todennäköiset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset:

päänsärky, huimaus, aistiharhat, hengityselimistön vajaatoiminta, keskushermoston lamaannus tai kooma;
vakava silmien ärsytys ja/tai silmävamma;
pahoinvointi, oksentelu, ripuli ja vertavuotava mahakatarri;
sisäänhengittäminen voi aiheuttaa keuhkokuumeen, verenpaineen laskua ja hypoglykemiaa.

Ensiapuohjeet:

Siirrä uhri pois altistuksen lähteen luota ja riisu kaikki valmisteesta likaantuneet/tahraantuneet vaatteet.

Silmäkosketus: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: hakeudu lääkäriin.

Ihokosketus: pese altistunut alue runsaalla määrällä saippuavettä, älä hankaa.

Jos valmistetta on nieltä, ÄLÄ oksennuta äläkä koskaan anna mitään suun kautta henkilölle, jonka tajunnantaso on heikentynyt tai joka on tajuton. Jos henkilö on tajuton, aseta hänet kyljelleen (kylki)asentoon, jossa pää on laskettu alas ja polvet taivutettuina. Rauhoita henkilöä ja pidä hänet levossa, huolehdi kehonlämmöstä ja tarkkaile hengittämistä. Jos on tarpeen, tarkista syke ja aloita tekohengityksen antaminen.

Vie henkilö sairaalaan ja ota mukaasi valmisteen pakkaus tai myyntipäällys, jos vain mahdollista.

ÄLÄ KOSKAAN JÄTÄ UHRIA VALVOMATTA!

Hoitohenkilöstölle tarkoitetut ohjeet:

Tarkkaile elintoimintoja ja antakaa oireidenmukaista hoitoa sekä tukihoitoa.

Arvioikaa tähystystoimenpiteen tarve, jos tuotetta on nieltä.

Tarkkaile glykemia- ja ketoniarvoja.

Ipeca-siirapin käyttö on vasta-aiheista.

PYYDETTÄESSÄ HOITO-OHJEITA VALMISTEEN PAKKAUS TAI MYYNTIPÄÄLLYS ON PIDETTÄVÄ LÄHETTYVILLÄ JA SOITETTAVA MYRKYTYSTIETOKESKUKSEN numeroon 0800 147 111.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.
Älä käytä tyhjää pakkausta uudelleen mihinkään muuhun tarkoitukseen.
Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä asettamalla ne suljettuun roska-äiliöön.
Hävitä käytetyt pyyhkeet kuivajätteinä kaatopaikkajätteiden joukossa.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä viileässä, kuivassa ja hyvin tuuletetussa paikassa alkuperäispakkauksessa.
Pidä loitolla sytytyslähteistä.
Suojaa suoralta auringonvalolta.
Pidä pakkaus tiiviisti suljettuna.
Säilyvyysaika: 2 vuotta

6. Muut tiedot

Polypropeenä, polyesterinä, polyesterineulostä, 55 % selluloosaa / 45 % polyesterinä tai 50 % raonia / 50 % polyesterinä sisältävät pyyhkeet, 34–240 g/m², sisältävät 5–38 ml valmistetta (2,75–20,9 g propan-2-olia)

Valmiste sisältää propan-2-olia (CAS-numero: 67-63-0), jolle on sovittu ammattikäyttöön eurooppalaiseksi viitearvoksi 129,28 mg/m³. Arvoa on käytetty valmisteen riskinarvioinnissa.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi

PROSAT MBPP PS-840IR	Markkina-alue: EU
PROSAT MBPP PS-911	Markkina-alue: EU
PROSAT MBPP PS-911EB	Markkina-alue: EU

PROSAT MBPP PS-LPP-7030	Markkina-alue: EU
PROSAT MBPP PS-LPP-7030IR	Markkina-alue: EU
PROSAT MBPP PSPP0039	Markkina-alue: EU
PROSAT MBPP PSPP0043	Markkina-alue: EU
SATWipes MBPP SWPP0003	Markkina-alue: EU
PROSAT Delta PS-7030IR	Markkina-alue: EU
SATWipes nonwoven polyester SAT-C3-7030	Markkina-alue: EU
Spec-Wipe 4 115-0039	Markkina-alue: EU
PROSAT Polynit Heatseal PS-HS9-7030	Markkina-alue: EU
PROSAT EasyReach PSME0001	Markkina-alue: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0047	Markkina-alue: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0076	Markkina-alue: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0091	Markkina-alue: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0001	Markkina-alue: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0002	Markkina-alue: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0003	Markkina-alue: EU

Spec-Wipe 3 115-0034	Markkina-alue: EU
PROSAT Sigma PSC20001	Markkina-alue: EU
PROSAT Sigma PSC20002	Markkina-alue: EU
PROSAT Theta PSC20005	Markkina-alue: EU
PROSAT Theta PSC20006	Markkina-alue: EU
PROSAT Theta PSC20009	Markkina-alue: EU
PROSAT Theta PSC20010	Markkina-alue: EU
PROSAT Theta PSCP0001	Markkina-alue: EU
PROSAT Theta PSCS1010	Markkina-alue: EU
PROSAT Theta PSCS1010IR	Markkina-alue: EU
SATWipes polyester/cellulose SAT-C1-7030	Markkina-alue: EU
SATWipes presaturated wipes SWNW0013	Markkina-alue: EU
<p>Lupanumero</p> <p>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</p> <p>EU-0020460-0002 1-2</p>	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	62,9
