

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: HSL-30/m

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Loa number: EE-0019279-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0019279-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	2
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	3
1. Meta-SPC haldusandmed - META SPC 1 - HSL-30/m 1.5%	3
2. Meta-SPC koostis	3
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	5
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	10
6. Muu teave	12
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	12
1. Meta-SPC haldusandmed - META SPC 2 - HSL-30/m 0.5%	15
2. Meta-SPC koostis	15
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	16
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	16
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	24
6. Muu teave	26
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	26

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

HSL-30/m

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi Remmers GmbH

Aadress Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönigen Saksamaa

Loa number

EE-0019279-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0019279-0000

Loa andmise kuupäev

25/10/2018

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

30/10/2025

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

Remmers GmbH

Tootja aadress

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Saksamaa

Tootmiskohtade asukoht

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Saksamaa

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	39 - 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)
Tootja nimi	Troy Chemical Company BV
Tootja aadress	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Holland
Tootmiskohtade asukoht	One Avenue L NJ, 07105 Newark Ühendriigid

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 1,5
Propaan-2-ol		Mittetoimeaine	67-63-0		0,1 - 0,1
Raskbensiin (nafta), raske hüdrogeenitud	Raskbensiin (nafta), raske hüdrogeenitud	Mittetoimeaine	64742-48-9	918-481-9	39,5581 - 50,5535
Süsivesinikud, C9, aromaatsed / Lahustibensiin (nafta), kerge, aromaadne (Benseen < 0,1 %)		Mittetoimeaine	64742-95-6	918-668-5	0,102 - 0,767
madala keemispunktiga hüdrogeenitud raskbensiin		Mittetoimeaine	64742-82-1		0,337 - 0,337
Süsivesinikud, C14-C18, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised		Mittetoimeaine		920-360-0	18 - 18
Süsivesinikud, C14-C18, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed		Mittetoimeaine		927-632-8	0 - 0,8119
Lahustibensiin (nafta), raske, aromaadne.; Petrooleum - täpsustamata		Mittetoimeaine	64742-94-5	265-198-5	0 - 1,6684
Ksüleen, isomeeride segu		Mittetoimeaine	1330-20-7	215-535-7	0,112 - 0,112
ksülool, o-ksülooli, m-ksülooli, p-ksülooli ja etüülbenseeni reakstioonimass		Mittetoimeaine		905-588-0	0,28 - 0,28

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

META SPC 1 - HSL-30/m 1.5%

1.2. Loanumbri järelliide

1-1

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	1,5 - 1,5
Propaan-2-ol		Mittetoimeaine	67-63-0		0,1 - 0,1
Raskbensiin (nafta), raske hüdrogeenitud	Raskbensiin (nafta), raske hüdrogeenitud	Mittetoimeaine	64742-48-9	918-481-9	39,5581 - 47,2202
Süsivesinikud, C9, aromaatsed / Lahustibensiin (nafta), kerge, aromaadne (Benseen < 0,1 %)		Mittetoimeaine	64742-95-6	918-668-5	0,102 - 0,767
madala keemispunktiga hüdrogeenitud raskbensiin		Mittetoimeaine	64742-82-1		0,337 - 0,337
Süsivesinikud, C14-C18, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliilised		Mittetoimeaine		920-360-0	18 - 18

Süsivesinikud, C14-C18, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed	Mittetoimeaine		927-632-8	0 - 0,8119
Lahustibensiin (nafta), raske, aromaatne.; Petrooleum - täpsustamata	Mittetoimeaine	64742-94-5	265-198-5	0 - 1,6684
Ksüleen, isomeeride segu	Mittetoimeaine	1330-20-7	215-535-7	0,112 - 0,112
ksülool, o-ksülooli, m-ksülooli, p-ksülooli ja etüülbenseeni reaktsioonimass	Mittetoimeaine		905-588-0	0,28 - 0,28

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel .

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Auru mitte sisse hingata.

Kanda kaitserõivastust.

Vältida sattumist keskkonda.

ALLANEELAMISE KORRAL:Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.

MITTE kutsuda esile oksendamist.

SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Hoida lukustatult.

Kanda kaitsekindaid.

Sisu kõrvaldada kooskõlas kohalike/piirkondlike/riiklike/rahvusvaheliste eeskirjadega.

NAHALE SATTUMISE KORRAL:Pesta rohke veega.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Ennetav kaitse puitu lagundavate ja puidusinet tekitavate seente vastu - kutsealane kasutamine

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ennetav kaitse puitu lagundavate ja puidusinet tekitavate seente vastu pihustamise ja pintsliga pealekandmisega kasutusklassis 2 ja 3

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Aureobasidium pullulans spp.
Tavanimetus: Sinavusseene
Arengustaadium: Seeneeniidistik

Teaduslik nimetus: Basidiomycetes:
Tavanimetus: Puitu lagundavad kandseened
Arengustaadium: Seeneeniidistik

Kasutuskoht

Välitingimustes

Ennetav kaitse puitu lagundavate ja puidusinet tekitavate seente vastu kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: pintseldamine
Üksikasjalik kirjeldus:

Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinet tekitavad seened
Kasutusala: Töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: välitingimustes, osaliselt kohapeal

Meetod: Pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

Ainult suletud ruumides
Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinet tekitavad seened

	<p>Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3 vastavalt standardile EN 335, toote kasutamise koht ainult tööstuslikes töökohtades sisetingimustes, ei tohi peale kanda kohapeal</p>
<p>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</p>	<p>Kasutusmäär: 205-250 ml/m² Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kanda peale vähemalt 2 järjestikust kihti. Kuivamisaeg pintseldamise korral: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)</p> <p>Kasutusmäär: 205-250 ml/m² Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)</p>
<p>Kasutajarühm(ad)</p>	<p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
<p>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</p>	<p>Purk, metallist: , 0.75 L, 2.5 L, 5 L, 10 L, 20 L Pinnakattega plekk</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt punkti 5.1 allpool

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Mitte kasutada veekogude ega veekaitsetsooni läheduses.
Mitte saastada pinnast puidule kohapeal pealekandmise ja pindade kuivamise ajal. Toote kõik kaod tuleb tõkestada (pinnase katmisega) ja kõrvaldada ohutul viisil.
Toote käitlemise ajal kanda kemikaalikiindlaid kindaid (kinda materjal täpsustab loaomanik tooteinfos). Kanda tuleb kaitseülkonda (vähemalt tüüp 6, EN 13034). Toote käitlemisel on kohustuslik kasutada kaitseprille.
Täiendavaid meetmeid vt punktist 5.2 allpool

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt punkti 5.3 allpool

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt punkti 5.4 allpool

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt punkti 5.5 allpool

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Ennetav kaitse puitu lagundavate ja puidusinet tekitavate seente eest - tööstuslik kasutus

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ennetav kaitse puitu lagundavate ja puidusinet tekitavate seente eest pihustamise, valamispinnakatmise ja sissekastmise teel kasutusklassides 2 ja 3.

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Aureobasidium pullulans spp.
Tavanimetus: Sinavusseen
Arengustaadium: Seeniidistik

Teaduslik nimetus: Basidiomycetes;
Tavanimetus: Puitu lagundavad kandseened
Arengustaadium: Seeniidistik

Kasutuskoht

Välitingimustes

Sihtorganism: ennetav kaitse puitu lagundavate ja puidusinet tekitavate seente vastu kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: sissekastmine
Üksikasjalik kirjeldus:

Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinet tekitavad seened

Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3 vastavalt standardile EN 335, toote kasutamise koht ainult tööstuslikes töökohtades sisetitingimustes, ei tohi peale kanda kohapeal

Meetod: Avatud süsteem: üleujutamine
Üksikasjalik kirjeldus:

valamispinna katmine

sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinet tekitavad seened

Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3 vastavalt standardile EN 335, toote kasutamise koht ainult tööstuslikes töökohtades sisetitingimustes, ei tohi peale kanda kohapeal

Meetod: Pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

ainult suletud ruumides

Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinet tekitavad seened

Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3 vastavalt standardile EN 335, toote kasutamise koht ainult tööstuslikes töökohtades sisetitingimustes, ei tohi peale kanda kohapeal

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 205-250 ml/m²
Lahjendus (%): kasutusvalmis toode
Kasutamise arv ja ajastus:
Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)

	<p>Kasutusmäär: 205-250 ml/m² Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)</p> <p>Kasutusmäär: 205-250 ml/m² Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Purk, metallist: , 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l; 20 l Pinnakattega plekk

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt punkti 5.1 allpool

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Tööstuslik pealekandmine peab toimuma tõkestatud alal läbitungimatul kõval pinnal.
Toote käitlemise ajal kanda kemikaalikindlaid kindaid (kinda materjal täpsustab loaomanik tooteinfos). Kanda tuleb kaitseülkonda (vähemalt tüüp 6, EN 13034). Toote käitlemisel on kohustuslik kasutada kaitseprille.
Täiendavaid meetmeid vt punktist 5.2 allpool.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt punkti 5.3 allpool

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt punkti 5.4 allpool

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt punkti 5.5 allpool

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Kasutusmäär 205-250 ml/m² (180-220 g/m²).
Kuivamise aeg pärast pealekandmist: Umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)
Puhastada tööriist kohe pärast kasutamist lahustiga.
Enne tootega töötamist kanda käelabadele ja käsivartele lahustikindlat kaitsekreemi, et vältida naha pragunemist.

Kasutamiseks ainult okaspuidul.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kasutada ainult hästi ventileeritud kohtades
Mitte kasutada sisetungimustes, välja arvatud aknaraamide väliskülgedel ja välisustel.
Mitte kasutada puudel, mis puutub otseselt kokku toidu või söödaga.
Töödeldud puit ei sobi kasutamiseks pindadel, mis puutuvad kokku toiduainete, loomasööda või elusloomadega.
Vältida toote igasugust sattumist keskkonda pealekandmise ajal, aga ka töödeldud puudu ladustamisel ja transportimisel.
Värskelt töödeldud puit tuleb pärast töötlemist ladustada varikatuse all või läbitungimatul kõval pinnal, või mõlemat, et vältida otsest kadu pinnasesse, kanalisatsiooni või vette ning kõik kaod tuleb taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks kokku koguda.
Kõik saastunud vesi/pinnas tuleb kokku koguda, anumasse sulgeda ja töödelda ohtliku jäätmena. Avada ja käidelda ettevaatlikult
Tootega töötamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada
Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga
Hoida eemal toidust, jookidest ja loomasöödast
Pesta käsi enne tööpause ja pärast töötamist
Mitte hingata sisse gaase/aure
Hoida eemal süüteallikatest. – mitte suitsetada
Kaitsta elektrostaatiliste laengute eest
Aurud võivad kokkupuutel õhuga moodustada plahvatusohtliku segu
Lühiajalisel kokkupuutel või vähese saastekoormuse korral kasutada filtriga hingamiskaitsevahendeid. Intensiivse või pikema kokkupuute korral kasutada iseseisvat hingamisaparaati. Lühiajaline filterseade: Filter A/P2.
Silmade kaitsmine: Tihedalt suletud kaitseprillid

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Hoiatused: Silmi ärritav.

Kokkupuute korral võib põhjustada naha ülitundlikkust.

Ohutuslaused: Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja loomasöödadest.

Vältida kokkupuudet nahaga

Kokkupuutel nahaga pesta kohe rohke seebi ja veega. Kanda sobivad kaitsekindaid. Allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata pakendit või etiketti

Üldteave: Eemaldada tootega kokku puutunud riided viivitamatult. Ebaregulaarse hingamise või hingamise seiskumise korral teha kunstlikku hingamist. Sümptomite esinemisel või kokkupuutekahtluse korral pöörduge arsti poole. Teadvuseta oleku korral mitte manustada midagi suukaudselt. Mürgistuse sümptomid võivad ilmuda ka mitme tunni pärast; seega tuleb kannatanut jälgida vähemalt 48 tunni jooksul pärast õnnetust.

Sissehingamise korral: toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse. Kaebuste esinemisel pöörduge arsti poole. Teadvuseta oleku korral asetada patsient transpordiks stabiilsesse küliliasendisse.

Nahale sattumise korral: pesta viivitamatult vee ja seebiga ning loputada põhjalikult. Nahaärrituse korral pöörduge arsti poole. Silma sattumise korral: loputada avatud silma mitme minuti jooksul rohke veega. Seejärel pöörduge arsti poole.

Allaneelamise korral: mitte kutsuda esile oksendamist. Juua mitte anda. Pöörduge viivitamatult arsti poole! Hoida kannatanut vaikuses ja rahus.

Teave arstile: Esineda võivad järgnevad sümptomid: Pikaajalise/korduva või suures kontsentratsioonis kokkupuute korral: peavalu, peapööritus, kuiv nahk, naha ja silmade ärritus. Sissehingamine võib ärritada limaskesti. Oht: pikaajaline või korduv kokkupuude võib põhjustada nahapõletikku (dermatiiti).

Ravi: sümptomaatiline ravi Dermatiidi (nahapõletiku) ennetamiseks kasutada naha kaitsekreemi.

Vältida toote laialivalgumist (nt. piirete või õlitõkkega). Selle toote pinnavette sattumist peab vältima, sest see on vee-keskkonnale toksiline.

Puhastamise/kogumise meetmed:

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, hapet siduvad ained, universaalsed siduvad ained, saepuru).

Taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks panna sobivasse konteinerisse. Puhastada saastunud pinnad puhastusvahendiga. Käidelda pesuvett erijäätmena. Panna lekkivad anumad vastavalt märgistatud tünni või taaskasutamiseks tünni. Tagada piisav ventilatsioon.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kõrvaldamise kaalutlused

Soovitus: Vedelad toote jäägid tuleb viia vanade lakkide kogumispunkti. Mitte

kõrvaldada koos olmejäätmetega. Vältida toote sattumist kanalisatsioonisüsteemi. Esitatud

jäätmekoodid on soovituslikud ja põhinevad toote sihipärasel kasutamisel. Eriksutamise ja kõrvaldamistingimuste korral kasutaja juures võivad muudel tingimustel kehtida teised koodid. Euroopa jäätmenimistu:

03 02 02 kloororgaanilised puidukaitseained

Puhastamata pakend: Soovitus: Ringlussevõtta võib ainult täiesti tühje konteinereid. Kõrvaldamine peab toimuma vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Ladustada jahedas kohas.
Ladustada eemal toiduainetest.
Ladustada jahedas ja kuivas kohas suletud anumates.
Ladustada anumad hästi ventileeritud kohas.
Kaitsta külmumise eest.
Kaitsta kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.
Ladustamiskohtades on suitsetamine keelatud.
Säilivusaeg: 2 aastat

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

HSL-30/m

Turupiirkond: EE

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EE-0019279-0001 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	1,5
Propaan-2-ol		Mittetoimeaine	67-63-0		0,1

Raskbensiin (nafta), raske hüdrogeenitud	Raskbensiin (nafta), raske hüdrogeenitud	Mittetoimeaine	64742-48-9	918-481-9	47,2202
Süsivesinikud, C9, aromaatsed / Lahustibensiin (nafta), kerge, aromaadne (Benseen < 0,1 %)		Mittetoimeaine	64742-95-6	918-668-5	0,102
madala keemispunktiga hüdrogeenitud raskbensiin		Mittetoimeaine	64742-82-1		0,337
Süsivesinikud, C14-C18, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised		Mittetoimeaine		920-360-0	18
Ksüleen, isomeeride segu		Mittetoimeaine	1330-20-7	215-535-7	0,112
ksülool, o-ksülooli, m-ksülooli, p-ksülooli ja etüülbenseeni reaktsioonimass		Mittetoimeaine		905-588-0	0,28

Kaubanduslik nimetus

HSL-30/m 1.5%

Turupiirkond: EE

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0019279-0002 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	1,5
Propaan-2-ol		Mittetoimeaine	67-63-0		0,1
Raskbensiin (nafta), raske hüdrogeenitud	Raskbensiin (nafta), raske hüdrogeenitud	Mittetoimeaine	64742-48-9	918-481-9	46,5692
Süsivesinikud, C9, aromaatsed / Lahustibensiin (nafta), kerge, aromaadne (Benseen < 0,1 %)		Mittetoimeaine	64742-95-6	918-668-5	0,102
madala keemispunktiga hüdrogeenitud raskbensiin		Mittetoimeaine	64742-82-1		0,337

Süsivesinikud, C14-C18, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised	Mittetoimeaine		920-360-0	18
Ksüleen, isomeeride segu	Mittetoimeaine	1330-20-7	215-535-7	0,112
ksülool, o-ksülooli, m-ksülooli, p-ksülooli ja etüülbenseeni reakstioonimass	Mittetoimeaine		905-588-0	0,28

Kaubanduslik nimetus

Only Dummy Product - not authorised

Turupiirkond: EE

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0019279-0003 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	1,5
Propaan-2-ol		Mittetoimeaine	67-63-0		0,1
Raskbensiin (nafta), raske hüdrogeenitud	Raskbensiin (nafta), raske hüdrogeenitud	Mittetoimeaine	64742-48-9	918-481-9	39,5581
Süsivesinikud, C9, aromaatsed / Lahustibensiin (nafta), kerge, aromaatne (Benseen < 0,1 %)		Mittetoimeaine	64742-95-6	918-668-5	0,102
madala keemispunktiga hüdrogeenitud raskbensiin		Mittetoimeaine	64742-82-1		0,337
Süsivesinikud, C14-C18, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised		Mittetoimeaine		920-360-0	18
Ksüleen, isomeeride segu		Mittetoimeaine	1330-20-7	215-535-7	0,112
ksülool, o-ksülooli, m-ksülooli, p-ksülooli ja etüülbenseeni reakstioonimass		Mittetoimeaine		905-588-0	0,28

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

META SPC 2 - HSL-30/m 0.5%

1.2. Loanumbri järelliide

1-2

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 0,5
Propaan-2-ol		Mittetoimeaine	67-63-0		0,1 - 0,1
Raskbensiin (nafta), raske hüdrogeenitud	Raskbensiin (nafta), raske hüdrogeenitud	Mittetoimeaine	64742-48-9	918-481-9	42,8914 - 50,5535
Süsivesinikud, C9, aromaatsed / Lahustibensiin (nafta), kerge, aromaadne (Benseen < 0,1 %)		Mittetoimeaine	64742-95-6	918-668-5	0,102 - 0,767
madala keemispunktiga hüdrogeenitud raskbensiin		Mittetoimeaine	64742-82-1		0,337 - 0,337
Süsivesinikud, C14-C18, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliilised		Mittetoimeaine		920-360-0	18 - 18

Süsivesinikud, C14-C18, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliilsed, <2% <u>aromaatsed</u>	Mittetoimeaine		927-632-8	0 - 0,8119
Lahustibensiin (nafta), raske, aromaatne.; Petrooleum - täpsustamata	Mittetoimeaine	64742-94-5	265-198-5	0 - 1,6684
Ksüleen, isomeeride segu	Mittetoimeaine	1330-20-7	215-535-7	0,112 - 0,112
ksülool, o-ksülooli, m-ksülooli, p-ksülooli ja etüülbenseeni reaktsioonimass	Mittetoimeaine		905-588-0	0,28 - 0,28

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Sisaldab IPBC. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Vältida sattumist keskkonda.

ALLANEELAMISE KORRAL: Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.

MITTE kutsuda esile oksendamist.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.

Hoida lukustatult.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Ennetav kaitse puidusinet tekitavate seente vastu - kutsealane kasutamine

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ennetav kaitse puidusinet tekitavate seente vastu, pintsliga ja pihustades kasutusklassides 2 ja 3
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Aureobasidium pullulans spp. Tavanimetus: Sinavusseen Arengustaadium: Seeneiidistik
Kasutuskoht	Välitingimustes Ennetav kaitse puidusinet tekitavate seente vastu kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Avatud süsteem: pintseldamine Üksikasjalik kirjeldus: Sihtorganismid: puidusinet tekitavad seened Kasutusala: Töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: välitingimustes, osaliselt kohapeal Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: ainult suletud ruumides Sihtorganismid: puidusinet tekitavad seened Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3 vastavalt standardile EN 335, toote kasutamise koht ainult tööstuslikes töökohtades sisetingsimustes, ei tohi peale kanda kohapeal

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 205-250 ml/m²
Lahjendus (%): kasutusvalmis toode
Kasutamise arv ja ajastus:
Kanda peale vähemalt 2 järjestikust kihti. Kuivamisaeg pintseldamise korral: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)

Kasutusmäär: 205-250 ml/m²
Lahjendus (%): kasutusvalmis toode
Kasutamise arv ja ajastus:

Kuivamisaeg: Umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem.)

Kasutajarühm(ad)

Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Purk, pinnakattega plekk 0.75 L, 2.5 L, 5L, 10 L, 20 L
pinnakattega plekk

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt punkti 5.1 allpool

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Mitte kasutada veekogude ega veekaitsetsooni läheduses.
Mitte saastada pinnast puidule kohapeal pealekandmise ja pindade kuivamise ajal. Toote kõik kaod tuleb tõkestada (pinnase katmisega) ja kõrvaldada ohutul viisil.

Toote käitlemise ajal kanda kemikaalikiindlaid kiindaid (kinda materjal täpsustab loaomanik tooteinfos).
Täiendavaid meetmeid vt punktist 5.2 allpool

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt punkti 5.3 allpool

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt punkti 5.4 allpool

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt punkti 5.5 allpool

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Ennetav kaitse puidusinet tekitavate seente vastu - tööstuslik kasutus

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ennetav kaitse puidusinet tekitavate seente vastu kastmismeetodil, valamispinnakatmisel ja pihustamisel kasutusklassis 2 ja 3
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Aureobasidium pullulans spp. Tavanimetus: Sinavusseen Arengustaadium: Seeniidistik
Kasutuskoh	Välistingimustes Ennetav kaitse puidusinet tekitavate seente vastu kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Avatud süsteem: sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus:

Sihtorganismid: puidusinet tekitavad seened
Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: ainult tööstuslikes töökohtades sisetingimustes, mitte kasutada kohapeal

Meetod: Avatud süsteem: üleujutamine
Üksikasjalik kirjeldus:

Valamispiinnakatmine
Sihtorganismid: puidusinet tekitavad seened
Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: ainult tööstuslikes töökohtades sisetingimustes, mitte kasutada kohapeal

Meetod: Pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

ainult suletud ruumides
Sihtorganismid: puidusinet tekitavad seened
Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3 vastavalt standardile EN 335, toote kasutamise koht ainult tööstuslikes töökohtades sisetingimustes, ei tohi peale kanda kohapeal

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 205-250 ml/m²
Lahjendus (%): kasutusvalmis toode
Kasutamise arv ja ajastus:
Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)

Kasutusmäär: 205-250 ml/m²
Lahjendus (%): kasutusvalmis toode
Kasutamise arv ja ajastus:

Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)

	<p>Kasutusmäär: 205-250 ml/m² Lahjendus (%): kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Purk, pinnakattega plekk , 0.75 L, 2.5 L, 5L, 10L, 20L pinnakattega plekk

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt punkti 5.1 allpool

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Tööstuslik pealekandmine peab toimuma tõkestatud alal läbitungimatul kõval pinnal.
Toote käitlemise ajal kanda kemikaalikindlaid kindaid (kinda materjal täpsustab loaomanik tooteinfos).
Automatiseeritud valamispinnakatmisel ja automatiseeritud pihustamisel tuleb kanda kaitseülrikonda (vähemalt tüüp 6, EN 13034).

Täiendavaid meetmeid vt punktist 5.2 allpool.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt punkti 5.3 allpool

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt punkti 5.4 allpool

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt punkti 5.5 allpool

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Ennetav kaitse puidusinet tekitavate seente vastu - tavatarbija kasutus

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ennetav kaitse puidusinet tekitavate seente vastu, pintsliga pealekandmine kasutusklassides 2 ja 3

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Aureobasidium pullulans spp.
Tavanimetus: Sinavusseen
Arengustaadium: Seeneiidistik

Kasutuskoh

Välitingimustes

Ennetav kaitse puidusinet tekitavate seente vastu kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: pintseldamine
Üksikasjalik kirjeldus:

Sihtorganismid: puidusinet tekitavad seened
Kasutusala: Töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: välitingimustes, osaliselt kohapeal

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 205-250 ml/m²
Lahjendus (%): kasutusvalmis toode
Kasutamise arv ja ajastus:
Kanda peale vähemalt 2 järjestikust kihti. Kuivamisaeg pintseldamise korral: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)

Kasutajarühm(ad)

Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Purk, pinnakattega plekk, 0.75 L, 2.5 L, 5L.
pinnakattega plekk

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt punkti 5.1 allpool

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Mitte kasutada veekogude ega veekaitsetsooni läheduses.
Mitte saastada pinnast puidule kohapeal pealekandmise ja pindade kuivamise ajal. Toote kõik kaod tuleb tõkestada (pinnase katmisega) ja kõrvaldada ohutul viisil.

Täiendavaid meetmeid vt punktist 5.2 allpool

4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt punkti 5.3 allpool

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt punkti 5.4 allpool

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes.

Vt punkti 5.5 allpool

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Kasutusmäär 205-250 ml/m² (180-220 g/m²).
Kasutada seda toodet ainult mittekanndvate puitelementide puitpindadel, mis on vastuvõtlikud puidusinet tekitavate seente suhtes, kuid mida ei ohusta tänu puidu kvaliteedile või kasutustingimustele puitu kahjustavad seened.
Seda toodet ei tohiks kasutada koos teiste fungitsiidsete toodetega.
Kuivamisaeg: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)
Puhastada tööriist kohe pärast kasutamist lahustiga.

Enne tootega töötamist kanda käelabadele ja käsivartele lahustikindlat kaitsekreemi, et vältida naha pragunemist.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kasutada ainult hästi ventileeritud kohtades
Mitte kasutada sisetungimustes, välja arvatud aknaraamide väliskülgedel ja välisustel.
Mitte kasutada puidul, mis puutub otseselt kokku toidu või söödaga.
Töödeldud puit ei sobi kasutamiseks pindadel, mis puutuvad kokku toiduainete, loomasööda või elusloomadega.
Vältida toote igasugust sattumist keskkonda pealekandmise ajal, aga ka töödeldud puidu ladustamisel ja transportimisel.
Värskest töödeldud puit tuleb pärast töötlemist ladustada varikatuse all või läbitungimatul kõval pinnal, või mõlemat, et vältida otsest kadu pinnasesse, kanalisatsiooni või vette ning kõik kaod tuleb taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks kokku koguda.
Kõik saastunud vesi/pinnas tuleb kokku koguda, anumasse sulgeda ja töödelda ohtliku jäätmena. Avada ja käidelda ettevaatlikult
Tootega töötamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada
Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga
Hoida eemal toidust, jookidest ja loomasöödast

Hoida lapsed ja lemmikloomad töödeldud pindadest eemal kuni need on kuivanud

Pesta käsi enne tööpause ja pärast töötamist
Mitte hingata sisse gaase/aure
Hoida eemal süüteallikatest. – mitte suitsetada
Kaitsta elektrostaatiliste laengute eest
Aurud võivad kokkupuutel õhuga moodustada plahvatusohtliku segu
Kui toodet müüakse tavatarbijatele, peab pakend olema varustatud lapsekindla kinnituse ja kombatava ohumärgisega.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Ohutuslaused: Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja loomasöödast.
Vältida kokkupuudet nahaga
Kokkupuutel nahaga pesta kohe rohke seebi ja veega. Allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata pakendit või etiketti
Üldteave:
Eemaldada tootega kokku puutunud riided viivitamatult. Ebaregulaarse hingamise või hingamise seiskumise korral teha kunstlikku hingamist. Sümptomite esinemisel või kokkupuutekahtluse korral pöörduge arsti poole. Teadvuseta oleku korral mitte manustada midagi suukaudselt. Mürgistuse sümptomid võivad ilmneda ka mitme tunni pärast; seega tuleb kannatanut jälgida vähemalt 48 tunni jooksul pärast õnnetust.
Sissehingamise korral:
toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse. Kaebuste esinemisel pöörduda arsti poole.
Teadvuseta oleku korral asetada patsient transpordiks stabiilsesse külili asendisse.
Nahale sattumise korral:
pesta viivitamatult vee ja seebiga ning loputada põhjalikult. Nahaärrituse korral pöörduda arsti poole.
Silma sattumise korral:
loputada avatud silma mitme minuti jooksul rohke veega. Seejärel pöörduda arsti poole.
Allaneelamise korral:
mitte kutsuda esile oksendamist. Juua mitte anda. Pöörduda viivitamatult arsti poole! Hoida kannatanut vaikuses ja rahus.
Teave arstile:
Esineda võivad järgnevad sümptomid:
Pikaajalise/korduva või suures kontsentratsioonis kokkupuute korral:
peavalu,
peapööritus,
kuiv nahk,
naha ja silmade ärritus.
Sissehingamine võib ärritada limaskesti.
Oht: pikaajaline või korduv kokkupuude võib põhjustada nahapõletikku (dermatiiti).
Ravi: sümptomaatiline ravi
Dermatiidi (nahapõletiku) ennetamiseks kasutada naha kaitsekreemi.

Vältida toote laialivalgumist (nt. piirete või õlitõkkega). Selle toote pinnavette sattumist peab vältima, sest see on vee-keskkonnale toksiline.
Puhastamise/kogumise meetmed:
Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, hapet siduvad ained, universaalsed siduvad ained, saepuru).
Taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks panna sobivasse konteinerisse. Puhastada aastunud pinnad puhastusvahendiga. Käidelda pesuvett erijäätmena. Panna lekkivad anumad vastavalt märgistatud tunni või taaskasutamiseks tunni. Tagada piisav ventilatsioon.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kõrvaldamise kaalutlused
Toode:
Soovitus: Vedelad toote jäägid tuleb viia vanade lakkide kogumispunkti. Mitte kõrvaldada koos olmejäätmetega. Vältida toote sattumist kanalisatsioonisüsteemi. Esitatud jäätmekoodid on soovituslikud ja põhinevad toote sihipärasel kasutamisel. Eriksutamise ja kõrvaldamistingimuste korral kasutaja

juures võivad muudel tingimustel kehtida teised koodid. Euroopa jäätmenimistu:
03 02 02 kloororgaanilised puidukaitseained
Puhastamata pakend: Soovitus: Ringlussevõtta võib ainult täiesti tühje konteinereid. Kõrvaldamine peab toimuma vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Ladustada jahedas kohas.
Ladustada eemal toiduainetest.
Ladustada jahedas ja kuivas kohas suletud anumates.
Ladustada anumad hästi ventileeritud kohas.
Kaitsta külmumise eest.
Kaitsta kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.
Ladustamiskohtades on suitsetamine keelatud.
Säilivusaeg: 2 aastat

6. Muu teave

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

HSL-30/m 0.5%

Turupiirkond: EE

Loa number

EE-0019279-0004 1-2

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,5
Propaan-2-ol		Mittetoimeaine	67-63-0		0,1
Raskbensiin (nafta), raske hüdrogeenitud	Raskbensiin (nafta), raske hüdrogeenitud	Mittetoimeaine	64742-48-9	918-481-9	49,9025
Süsivesinikud, C9, aromaatsed / Lahustibensiin (nafta), kerge, aromaadne (Benseen < 0,1 %)		Mittetoimeaine	64742-95-6	918-668-5	0,102
madala keemispunktiga hüdrogeenitud raskbensiin		Mittetoimeaine	64742-82-1		0,337
Süsivesinikud, C14-C18, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised		Mittetoimeaine		920-360-0	18
Ksüleen, isomeeride segu		Mittetoimeaine	1330-20-7	215-535-7	0,112
ksülool, o-ksülooli, m-ksülooli, p-ksülooli ja etüülbenseeni reaktsioonimass		Mittetoimeaine		905-588-0	0,28

Kaubanduslik nimetus

HSL-30/m 0.5% DIY

Turupiirkond: EE

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0019279-0005 1-2

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,5
Propaan-2-ol		Mittetoimeaine	67-63-0		0,1
Raskbensiin (nafta), raske hüdrogeenitud	Raskbensiin (nafta), raske hüdrogeenitud	Mittetoimeaine	64742-48-9	918-481-9	49,9025

Süsivesinikud, C9, aromaatsed / Lahustibensiin (nafta), kerge, aromaadne (Benseen < 0,1 %)	Mittetoimeaine	64742-95-6	918-668-5	0,102
madala keemispunktiga hüdروgeenitud raskbensiin	Mittetoimeaine	64742-82-1		0,337
Süsivesinikud, C14-C18, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised	Mittetoimeaine		920-360-0	18
Ksüleen, isomeeride segu	Mittetoimeaine	1330-20-7	215-535-7	0,112
ksülool, o-ksülooli, m-ksülooli, p-ksülooli ja etüülbenseeni reaktsioonimass	Mittetoimeaine		905-588-0	0,28

Kaubanduslik nimetus

Only DUMMY product - not authorised

Turupiirkond: EE

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0019279-0006 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,5
Propaan-2-ol		Mittetoimeaine	67-63-0		0,1
Raskbensiin (nafta), raske hüdروgeenitud	Raskbensiin (nafta), raske hüdروgeenitud	Mittetoimeaine	64742-48-9	918-481-9	42,8914
Süsivesinikud, C9, aromaatsed / Lahustibensiin (nafta), kerge, aromaadne (Benseen < 0,1 %)		Mittetoimeaine	64742-95-6	918-668-5	0,102
madala keemispunktiga hüdروgeenitud raskbensiin		Mittetoimeaine	64742-82-1		0,337
Süsivesinikud, C14-C18, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised		Mittetoimeaine		920-360-0	18

Ksüleen, isomeeride segu	Mittetoimeaine	1330-20-7	215-535-7	0,112
ksülool, o-ksülooli, m-ksülooli, p-ksülooli ja etüülbenseeni reaktsioonimass	Mittetoimeaine		905-588-0	0,28
