

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: ClearKlens product based on IPA

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0022128-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0022128-0000

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	3
2. Toote koostis ja olek	4
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	4
2.2. Oleku kirjeldus	4
3. Ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Lubatud kasutusala(d)	4
5. Üldised kasutamishüpped	11
5.1. Kasutusjuhendid	12
5.2. Riskivähendamismeetmed	12
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	12
5.4. Hüpped toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	12
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	12
6. Muu teave	13

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

ClearKlens IPA
ClearKlens IPA 70%
ClearKlens IPA 70% v/v
ClearKlens IPA VH1
ClearKlens IPA Airless
ClearKlens IPA Pouch
ClearKlens IPA Non Sterile
ClearKlens IPA Non Sterile VH1
ClearKlens IPA SS
ClearKlens IPA SS VH1
ClearKlens IPA RTU
ClearKlens IPA RTU VH1
Texwipe® Sterile 70% Isopropanol
VH01 ClearKlens IPA

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Diversey Europe Operations B.V.
	Aadress	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holland
Loa number	EU-0022128-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0022128-0000	
Loa andmise kuupäev	24/08/2020	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	31/07/2030	

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

Diversey Europe Operations B.V.

Tootja aadress

Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holland

Tootmiskohtade asukoht

Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Hispaania

Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itaalia

Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Ühendkuningriik

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holland

Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Saksamaa

Tootja nimi

Multifill BV

Tootja aadress

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Holland

Tootmiskohtade asukoht

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Holland

Tootja nimi

Flexible Medical Packaging Ltd

Tootja aadress

Unit 8, Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Ühendkuningriik

Tootmiskohtade asukoht

Unit 8, Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Ühendkuningriik

Tootja nimi

Ardepharm

Tootja aadress

Les Iles Ferays 07300 Tournon-sur-Rhône Prantsusmaa

Tootmiskohtade asukoht

Les Iles Ferays 07300 Tournon-sur-Rhône Prantsusmaa

Tootja nimi

Entegris Cleaning Process (ECP) S.A.S

Tootja aadress

395 rue Louis Lépine 34000 Montpellier Prantsusmaa

Tootmiskohtade asukoht

395 rue Louis Lépine 34000 Montpellier Prantsusmaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1355 - Propaan-2-ool
Tootja nimi	INEOS Solvents GmbH
Tootja aadress	Anckelmannsplatz D-20537 Hamburg Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Saksamaa Römerstrasse 733 D-47443 Moers Saksamaa
Toimeaine	1355 - Propaan-2-ool
Tootja nimi	Shell Chemicals Europe B.V.
Tootja aadress	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Holland
Tootmiskohtade asukoht	Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Holland
Toimeaine	1355 - Propaan-2-ool
Tootja nimi	Exxon Mobil Chemicals
Tootja aadress	Hermeslaan 2 1831 Machelen Belgia
Tootmiskohtade asukoht	4045 Scenic Highway LA 70805 Baton Rouge Ühendriigid Southampton SO45 1TX Hampshire Ühendkuningriik

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		Toimeaine	67-63-0	200-661-7	63,1

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Võib põhjustada unisust või peapööritust.
Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Hoiatuslaused

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.
Vältida pihustatud aine sissehingamist.
Pärast käitlemist pesta hoolega käed.
Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.
Sisu kõrvaldada kooskõlas kohalike eeskirjadega.
Mahuti kõrvaldada kooskõlas kohalike eeskirjadega.
NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega.
Tulekahju korral: Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Tooteliik 2: Mittepoorsete kõvade pindade desinfektsioonivahend – kutselised kasutajad – mopiga pealekandmine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Kasutusvalmis toode puhastatud mittepoorsete kõvade pindade desinfitseerimiseks farmaatsia- ja kosmeetikatootmisrajatistes, mille õhuvahetusmäär on 60 tunnis või rohkem, ja puhastes ruumides, mille õhuvahetusmäär on 150 tunnis või rohkem.
Kasutusmeetod(id)	Desinfitseerimine moppi kasutades - -
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kanda 18,4 ml toodet ruutmeetri pinna kohta. - 0 - -
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Mahutid (kõrge tihedusega polüetüleen (HDPE), polüpropüleen (PP), polüetüleen (PE)): 1–20 l

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutusvalmis toode mittepoorsete kõvade pindade desinfitseerimiseks.

Puhastada ja kuivatada pind enne desinfitseerimist. Teha mopp desinfitseerimisvahendiga märjaks ja kanda mopiga pinnale. Niisutada pind täielikult. Lasta mõjuda vähemalt 30 sekundit.
Kasutatud mopid tuleb hoida suletud mahutis.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutada toodet ainult piisava ventilatsiooniga ruumis. Minimaalsed nõutavad õhuvahetusmäärad on:
- farmaatsia- ja kosmeetikatootmisrajatistes 60/h;
- puhastes ruumides 150/h.

Mitte kasutada ruutmeetri kohta rohkem kui 18,4 ml toodet.

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

Vt üldisi kasutamisyhuseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldisi kasutamisyhuseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamisyhuseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Tooteliik 2: Mittepoorsete kõvade pindade desinfektsioonivahend – kutselised kasutajad – lapp

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Pole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutusvalmis toode puhastatud mittepoorsete kõvade pindade desinfitseerimiseks laborites, mille õhuvahetusmäär on 8 tunnis või rohkem, farmaatsia- ja kosmeetikatootmisrajatistes, mille õhuvahetusmäär on 60 tunnis või rohkem, ja puhastes ruumides, mille õhuvahetusmäär on 150 tunnis või rohkem.

Kasutusmeetod(id)

Desinfitseerimine lappi kasutades -
-

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kanda 18,4 ml toodet ruutmeetri pinna kohta. - 0 -

-

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

- Mahutid (kõrge tihedusega polüetüleen (HDPE), polüpropüleen (PP), polüetüleen (PE)): 1–20 l
- Pumbaga mahutid (HDPE, PP, PE): 200 l (ainult puhas ruum)
- Pumbaga mahtlastikonteinerid (IBC) (HDPE, PP, PE): 950 ja 1000 l (ainult puhas ruum)

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutusvalmis toode mittepoorsete kõvade pindade desinfitseerimiseks.

Puhastada ja kuivatada pind enne desinfitseerimist. Teha lapp desinfitseerimisvahendiga märjaks ja kanda lapiga pinnale. Niisutada pind täielikult. Lasta mõjuda vähemalt 30 sekundit. Puhastes ruumides võib täpse koguse vajaminevat toodet väljutada kas madala voolukiirusega pihustustoru kasutamisel või ämbrisse torusüsteemi kaudu. Kasutatud lapp tuleb kõrvaldada suletud mahutisse.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutada toodet ainult piisava ventilatsiooniga ruumis. Minimaalsed nõutavad õhuvahetusemäärad on:

- laborites 8/h;
- farmaatsia- ja kosmeetikatootmisrajatistes 60/h;
- puhastes ruumides 150/h.

Mitte kasutada ruutmeetri kohta rohkem kui 18,4 ml toodet.

Desinfitseerimisvahendi lapiga pealekandmisel võib kasutada järgmist personaalset riskivähendamismeedet, v.a juhul, kui seda on võimalik asendada tehniliste ja/või organisatsiooniliste meetmetega: Toote käitlemise ajal kanda kaitseprille.

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

Vt üldisi kasutamishüvesid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldisi kasutamisyhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamisyhiseid.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Tooteliik 2: Mittepoorsete kõvade pindade desinfektsioonivahend – kutselised kasutajad – pihustamine

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Pole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: andmed puuduvad
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutusvalmis toode puhastatud mittepoorsete kõvade pindade desinfitseerimiseks laborites, mille õhuvahetusmäär on 8 tunnis või rohkem, farmaatsia- ja kosmeetikatootmisrajatistes, mille õhuvahetusmäär on 60 tunnis või rohkem, ja puhastes ruumides, mille õhuvahetusmäär on 150 tunnis või rohkem.

Kasutusmeetod(id)

Desinfitseerimine päästikpihustit kasutades -
Toote laiiali kandmiseks võib kasutada lappi.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kanda 18,4 ml toodet ruutmeetri pinna kohta. - 0 -

-

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

- Päästikuga pihustuskott (PE): 0,9–20 l
- Kott pudelis (mitmekihiline koos pressitud viiekihiline etüleenvinüülatsetaat (EVA)/EVA/ polüvinüüldieenkloriid (PVDC)/EVA/EVA kott HDPE, PP või PE pudelis): 0,9–2 l

- Õhuta päästikuga pihustuspudel (madala tihedusega polüetüleen LDPE): 0,25–1 l

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutusvalmis toode mittepoorsete kõvade pindade desinfitseerimiseks.

Puhastada ja kuivatada pind enne desinfitseerimist. Pihustada pindadele, vajaduse korral pühkida toote laialikandmiseks lapiga. Niisutada pind täielikult. Lasta mõjuda vähemalt 30 sekundit. Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud mahutisse.

Pakendi tüübist olenev pealekandmiste arv, mis on vajalik, et saavutada kasutusmäär 18,4 ml toodet ühe ruutmeetri pinna kohta:

- päästikuga pihustuskott: pihustada 19 korda ühele ruutmeetri pinnale;
- steriilne päästik (kott pudelis): pihustada 16 korda ühele ruutmeetri pinnale;
- päästikuga pihustuspudel: pihustada 14 korda ühele ruutmeetri pinnale;
- õhuta päästikuga pihustuspudel: pihustada 21 korda ühele ruutmeetri pinnale.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutada toodet ainult piisava ventilatsiooniga ruumis. Minimaalsed nõutavad õhuvahetusmäärad on:

- laborites 8/h;
- farmaatsia- ja kosmeetikatootmisrajatistes 60/h;
- puhastes ruumides 150/h.

Mitte kasutada ruutmeetri kohta rohkem kui 18,4 ml toodet.

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

Vt üldisi kasutamisyjuhiseid.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldisi kasutamisyjuhiseid.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamisyjuhiseid.

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Tooteliik 2: Mittepoorsete kõvade pindade desinfitseerimisvahend – kutselised kasutajad – mittepoorsete kinnaste desinfitseerimine

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Kasutusvalmis toode puhaste mittepoorsete kinnaste desinfitseerimiseks laborites, mille õhuvahetusmäär on 8 tunnis või rohkem, farmaatsia- ja kosmeetikatootmisrajatistes, mille õhuvahetusmäär on 60 tunnis või rohkem, ja puhastes ruumides, mille õhuvahetusmäär on 150 tunnis või rohkem.
Kasutusmeetod(id)	Mittepoorsete kinnaste desinfitseerimine - -
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kanda 3 ml toodet kinnastatud kätele. - 0 - -
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<u>Automatiseeritud doseerimine:</u> - Mahutid (HDPE, PP, PE): 1–20 l - Pumbaga mahutid (HDPE, PP, PE): 200 l (ainult puhas ruum) - Pumbaga mahtlastikonteinerid (HDPE, PP, PE): 950 ja 1000 l (ainult puhas ruum) <u>Käsi doseerimine:</u> - Päästikuga pihustuskott (PE): 0,9–20 l - Kott pudelis (mitmekihiline koos pressitud viiekihiline EVA/EVA/PVDC/EVA/EVA kott HDPE, PP või PE pudelis): 0,9–2 l - Päästikuga pihustuspudel (HDPE, PP, PE): 0,5–1,5 l - Õhuta päästikuga pihustuspudel (madala tihedusega polüetüleen LDPE): 0,25–1 l

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutusvalmis toode mittepoorsete kinnaste desinfitseerimiseks.

Automatiseeritud doseerimine:

Kanda 3 ml toodet otse puhastele kinnastatud kätele, jaotada ühtlaselt ja veenduda, et kõik pinnad oleksid täiesti märjad. Lasta mõjuda vähemalt 30 sekundit.

Käsitsi doseerimine:

Pihustada 3 ml toodet otse puhastele kinnastatud kätele, jaotada ühtlaselt ja veenduda, et kõik pinnad oleksid täiesti märjad. Lasta mõjuda vähemalt 30 sekundit.

Pakendi tüübist olenev pealekandmiste arv, mis on vajalik 3 ml toote kandmiseks puhastele kinnastatud kätele:

- päästikuga pihustuskott: kanda toode 3 pihustusega kahele käele;
- steriilne päästik (kott pudelis): kanda toode 3 pihustusega kahele käele;
- päästikuga pihustuspudel: kanda toode 3 pihustusega kahele käele;
- õhuta päästikuga pihustuspudel: kanda toode 4 pihustusega kahele käele.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutada toodet ainult piisava ventilatsiooniga ruumis. Minimaalsed nõutavad õhuvahetusmäärad on

- laborites 8/h;
- farmaatsia- ja kosmeetikatootmisrajatistes 60/h;
- puhastes ruumides 150/h.

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

Vt üldisi kasutamisyjuhiseid.

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldisi kasutamisyjuhiseid.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamisyjuhiseid.

5. Üldised kasutamisyjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Vt kasutusala spetsiifilist kasutusjuhendit.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kanda toote käitlemise ajal uusi kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loomanik tooteteabes).

Vältida silma sattumist.

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

Sissehingamisel: Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Silma sattumisel: Põhjustab tugevat ärritust.

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Halva enesetunde korral võtta ühendust MURGISTUSTEABEKESKUSEGA või arstiga.

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Keskkonnakaitsemeetmed:

Toode ei tohi lahjendamata või neutraliseerimata kujul sattuda kanalisatsiooni ega äravoolukraavidesse.

Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, pinna- ja põhjavette. Lahjendada suure koguse veega.

Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid. Absorbeerida toode vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, universaalsed sideained, saepuru).

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Toode ja selle mahuti tuleb kõrvaldada ohutult kooskõlas ohtlike jäätmete kõrvaldamist käsitlevate asjakohaste õigusaktidega. Kõrvaldada või põletada kooskõlas kohalike eeskirjadega.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg 2 aastat.
Hoida ainult originaalpakendis.
Hoida otsese päikesevalguse eest kaitstult ja temperatuuril alla 30 °C.
Hoida suletud mahutis.

6. Muu teave

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CAS nr 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtus kutselistele kasutajatele on 129,28 mg/m³ ja mida on kasutatud toote riskihindamises.