

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Product

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

Loa number: EU-0028425-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0028425-0003

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)	1
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamishüüdnäidised	5
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	5
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	5
5.4. Hüüdnäidised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	6
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	6
6. Muu teave	6

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Klercide 70/30 IPA Aerosol

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Ecolab Deutschland GmbH
	Aadress	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Saksamaa
Loa number	EU-0028425-0000 1-3	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0028425-0003

Loa andmise kuupäev

09/03/2023

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

28/02/2033

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Ecolab Europe GmbH
Tootja aadress	Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Šveits
Tootmiskohtade asukoht	Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Šveits

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1355 - Propaan-2-ool
Tootja nimi	Ineos Solvents Germany GmbH
Tootja aadress	Römerstrasse 733 47443 Moers Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Saksamaa
	Romestrasse, 733, D-47443 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	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Holland

Toimeaine	1355 - Propaan-2-ool
Tootja nimi	ExxonMobil Chemical Europe
Tootja aadress	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Ühendkuningriik
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Ühendriigid

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	63,269

2.2. Oleku kirjeldus

AE - Aerosool

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Eriti tuleohtlik aerosool.

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Hoiatuslaused

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.

Kanda kaitseprille.

Kanda kaitsemaski.

Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.

Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.

Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/ 122 °F.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutus #3.1 – Puhasruumi pindade desinfitseerimine aerosoolide abil

Tooteliik

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

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

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

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

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

	Teaduslik nimetus: andmed puuduvad Tavanimetus: ümbrisega viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoht	Sisetingimustes Biotööstuse puhasruumides asuvate kõvade mitteporsete pindade desinfitseerimine.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Aerosooli pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Aerosooli otsene kandmine pihustamisega pindadele, mille järel pühitakse kuiva lapiga laiali.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: umbes 18 ml/m ² Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: vastavalt vajadusele
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	0,2-liitrine –0,5-liitrine alumiiniumist aerosoolpurk

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne desinfitseerimist puhastada ja kuivatada pinnad.

Aerosooli pihustamisega pinnale kandmine: optimaalsete tulemuste saavutamiseks hoida aerosoolpurki püstises asendis ja pihustada 10 kuni 20 cm kauguselt. Veenduda, et pinnad oleksid täielikult niisutatud (max 18 ml/m², millele vastab 7,2 sekundit/m²) ja seejärel pühkida kuiva lapiga laiali. Lasta toimida 5 minutit bakterite, pärmseente ja ümbrisega viiruste korral ning 15 minutit seente korral.

Mitte segada seda toodet teiste toodetega.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vältida silma sattumist.

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

Võimalikud tervisemõjud

Silmad – Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Nahk - Tavakasutuse korral pole tervisekahjustusi teada või oodata.

Allaneelamine - Tavakasutuse korral pole tervisekahjustusi teada või oodata.

Sissehingamine – Sissehingamine võib mõjutada kesknärvisüsteemi. Tahtlik väärkasutus sissehingamise teel võib olla tervistkahjustav või surmav.

Krooniline kokkupuude - Tavakasutuse korral pole tervisekahjustusi teada või oodata.

Esmabimeetmed

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: Võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta nahka veega. Nahaärrituse ilmnemisel: pöörduda arsti poole.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord 5 minutit. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldiseid kasutamishübeid (5.4).

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldiseid kasutamishübeid (5.5).

5. Üldised kasutamishübed

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta-SPC 3 kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata meta-SPC 3 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid

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

Vaadata meta-SPC 3 eriteavet

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Toode

Võimaluse korral tuleb kõrvaldamisele või põletamisele eelistada ringlussevõttu. Kui ringlussevõtt ei ole mõistlik, siis kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. Kõrvaldada jäätmed heakskiidetud jäätmekäitlusettevõttesse.

Saastunud pakend

Kõrvaldada nagu kasutamata toode. Tühjad mahutid tuleb ringlussevõtuks või kõrvaldamiseks viia heakskiidetud jäätmekäitluspunkti. Tühje mahuteid mitte korduskasutada. Kõrvaldada vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

Tootejäägid

Mitte lasta kasutamata toodet pinnasele, veekogudesse, torustikku (valamud, tualetid...) ega äravooluavadesse. Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele nõuetele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida otsese päikesevalguse eest kaitstult ja temperatuuril vahemikus 0 °C kuni 25 °C

Säilivusaeg: 24 kuud

6. Muu teave

Ohutuskaart ja tehniliste andmete leht on kutselistele kasutajatele soovi korral kättesaadav.

Propan-2-ooli tooteliigi 2 hindamisaruandes kasutati riskihindamisel AEL-i äge/keskmine/pikaajaline 17,9 mg/kg kehamassi kohta päevas kutselistele töötajatele ja AEL-i äge/keskmine/pikaajaline 10,7 mg/kg kehamassi kohta päevas - Saksamaa - (2015. a jaanuar).