

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-0028425-0002

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 kasutamisingihised	5
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	6
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	6
5.4. Juhised 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

Klerwipe 70/30 IPA

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 1-2	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0028425-0002

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	63,27

2.2. Oleku kirjeldus

XX - Kasutusvalmis veepõhise vedelikuga immutatud lapp

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.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutus #2.1 – Puhasruumide desinfitseerimine pühkides

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, 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

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Biotööstuse puhasruumides asuvate kõvade mittepoorsete pindade desinfitseerimine pühkides.

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pühkimine
Üksikasjalik kirjeldus:
Otsene pindadele kandmine eelniisutatud lapiga pühkides.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: umbes 10 ml/m²
Lahjendus (%): 0
Kasutamise arv ja ajastus:
Purk (200 lappi/pakk, 230 × 200, sünteetika/tselluloosi segu): 1 lapiga saab desinfitseerida umbes 0,13 m²
Purk (100 lappi/pakk, 200 × 230, sünteetika/tselluloosi segu): 1 lapiga saab desinfitseerida umbes 0,23 m²
Mopp (10 lappi/pakk, 420 × 250, polüester/tselluloos): 1 lapiga saab desinfitseerida umbes 1,1 m²
Kott (15 lappi/pakk, 200 × 200, polüester/tselluloos): 1 lapiga saab desinfitseerida umbes 0,33 m²
Kott (10 lappi/pakk, 200 × 200, 100% polüester): 1 lapiga saab desinfitseerida umbes 0,51 m²
Kott (15 lappi/pakk, 300 × 300, polüester/tselluloos): 1 lapiga saab desinfitseerida umbes 0,47 m²

Kott (10 lappi/pakk, 300 × 300, 100% polüester): 1 lapiga saab desinfitseerida umbes 0,73 m²

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Purk (HDPE) (100–200 lappi/pakk, 200 × 230, sünteetiline/tselluloosi segu)
Kott (10–30 lappi/pakk, 200 × 200, polüester/tselluloos, 100% polüester)
Kott (10–30 lappi/pakk, 300 × 300, polüester/tselluloos, 100% polüester)
Mopilapp (10–30 lappi/pakk, 420 × 250, polüester/tselluloos)

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne desinfitseerimist puhastada ja kuivatada pinnad.
Pühkimine: pühkida desinfitseeritav pind. Kasutada lappi üks kord. Veenduda, et pind oleks täielikult niisutatud (max 10 ml/m²).
Olenevalt lapist saab ühe lapiga desinfitseerida umbes 0,13–1,1 m².
Lasta toimida 5 minutit bakterite, pärmseente ja ümbrisega viiruste korral ning 15 minutit seente korral. Visata lapid ära sobivasse suletud prügikasti kohe pärast kasutamist. Täiendav pühkimine ei ole vajalik.

Sulgeda mitut lappi sisaldav pakend kohe pärast avamist.

Mitte segada teiste toodetega.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

Võimalikud tervisehäired

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.

Krooniline kokkupuude - Tavakasutuse korral pole tervisekahjustusi teada või oodata.

Esmaabimeetmed

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

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

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid (5.4).

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata üldiseid kasutamishüvisid (5.5).

5. Üldised kasutamishüvisid

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata meta-SPC 2 kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata meta-SPC 2 kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid

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

Vaadata meta-SPC 2 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.

Tootejäätgid

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.

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