

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Alcohol Disinfectant Wipes

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0020463-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0020463-0001

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)	2
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
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	7

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Medipal Alcohol Disinfectant Wipes
Pal Tech Precision 70% IPA Wipes
Pal TX IPA Surface Disinfectant Wipes

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Pal Hygiene Products Limited
	Address	Unit 5B & Unit 5H Fingal Bay Business Park K32 NY57 Balbriggan Iirimaa
Loa number	EU-0020463-0000 1-1	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0020463-0001
Loa andmise kuupäev	24/12/2019
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30/11/2029

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Pal International Limited
Tootja aadress	Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Ühendkuningriik

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1355 - Propaan-2-ool
Tootja nimi	Brenntag GmbH
Tootja aadress	Messeallee 11 45131 Essen Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway 70897 Baton Rouge, Louisiana Ühendriigid
Toimeaine	1355 - Propaan-2-ool
Tootja nimi	Brenntag GmbH
Tootja aadress	Messeallee 11 45131 Essen Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Holland

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	62,9

2.2. Oleku kirjeldus

AL (muu vedelik) – kasutusvalmis lapp

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Vältida auru sissehingamist.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Kanda kaitseprille.

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega.

SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

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

Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Tulekahju korral: Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu.

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kutsealane kasutamine

Tooteliik

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Mükobakterid Tavanimetus: Mükobakterid Arengustaadium: -</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Desinfektsioonivahend, mis on mõeldud kasutamiseks bakterite, mükobakterite ja pärmseente vastu kõvadel mittepoorsetel pindadel puhastes ruumides biotehnoloogias, ravimitööstuses, mitteinvasiivsete meditsiiniseadmete tootmises, terviseasutustes ja teistes kriitilistes loodusteaduslikes rakendustes ning tööstuslikel toidu ja sööda valmistamise aladel.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pühkimine lapiga Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: - Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>1-minutiline kontaktaeg bakteri vastu 1-minutiline kontaktaeg mükobakteri vastu 3-minutiline kontaktaeg pärmseene vastu</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Immutatud 100% polüpropüleenlapid: - Polüpropeenist (PP) kaanega kõrgtihedast polüetüleenist (HDPE) mahuti – 150 lappi (0,5 l), 200 lappi (2 l), 240 lappi (2 l) - PP-kaanega PP-ämbris – 500 lappi (8 l), 1000 lappi (8 l), 1500 lappi (8 l)</p> <p>Immutatud 100% polüesterlapid: - PET-/PE-sulguriga lamineeritud kilest pakis väljatõmmatavad – 25, 50 või 100 lappi - Alumiiniumfoolium - 1 lapp</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt peatükk 5.1

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt peatükk 5.2

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

Vt peatükk 5.3

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt peatükk 5.4

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt peatükk 5.5

5. Üldised kasutamishüüdnäidised

5.1. Kasutusjuhendid

Mitte kasutada alkoholi suhtes tundlikel pindadel.

Sobiv kasutustemperatuur (10-20°C)

Määratud pindade korral puhastada pind enne pealekandmist hoolikalt

1. Järgida Isikukaitsevahendite (PPE) kasutamist puudutavaid kokkulepituid riskianalüüsipoliitika juhised.

2. Valida jaoturite tüüp ja väljastada lapp.

3. Pühkida pinda S-kujuliselt, liikudes puhtamast osast mustemasse. Kasutada lappi siledana, mitte kortsutatuna. Mitte kasutada sama lappi samal pinnal kaks korda.

4. Kui lapp määrdub või muutub kuivaks, võtta uus lapp.

5. Niisutada pinnad täielikult

6. Kasutatud lapid tuleb visata suletud mahutisse.

7. Lasta pinnal enne kasutamist kuivada.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Pesta käsi ja kokkupuutunud nahka enne söömist ja pärast kasutamist.
Vältida silma sattumist.
Desinfitseerides aladel, kus võib olla kõrvalisi inimesi, tuleks ära hoida nende sisenemine ruumi enne, kui ruum on korralikult ventileeritud.

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

Silma sattumine: 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.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.
Mitte lasta lappe tualetist alla. Mitte leotada.
Enne mahuti kõrvaldamist tühjendada see jääkalkoholist.
Visata kasutatud lapid kohalikke juhiseid järgides sobivasse prügikasti.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida originaalpakendis jahedas, kuivas, hästi ventileeritavas kohas.
Hoida pakend tihedalt suletuna.
Säilivusaeg: 2 aastat

6. Muu teave

Polüpropüleen- või polüesterlapid, 20–45 gsm, sisaldab 1,7–7,5 ml toodet (0,93 – 4,12 g propaan-2-ool)
Toode sisaldab propaan-2-ooli (CAS nr: 67-63-0), mille Euroopa viiteväärtus kutselistele kasutajatele on 129,28 mg/m³, mida kasutati toote riskihindamisel.