

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)

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0023860-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0023860-0005

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	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingihised	8
5.1. Kasutusjuhendid	8
5.2. Riskivähendamismeetmed	8
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	8
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	8
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	8
6. Muu teave	9

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Schülke® 10

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	Schuelke & Mayr GmbH
Aadress	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Saksamaa
Loa number	EU-0023860-0000 1-5

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0023860-0005

Loa andmise kuupäev

08/07/2021

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

30/11/2030

1.3. Biotsiidide tootja(d)

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1355 - Propaan-2-ool
Tootja nimi	Ineos Solvents Germany GmbH (end. Sasol)
Tootja aadress	Römerstraße 733 47443 Moers Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Römerstraße 733 47443 Moers Saksamaa
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Saksamaa
Toimeaine	1355 - Propaan-2-ool
Tootja nimi	Shell Chemicals Europe B.V.
Tootja aadress	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Holland
Tootmiskohtade asukoht	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis 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	63,1

2.2. Oleku kirjeldus

Muu vedelik (AL), kasutusvalmis, desinfitseerimisainega immutatud lapid

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.

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

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.

Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustusseadmeid.

Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.

Vältida auru sissehingamist.

Vältida pihustatud aine sissehingamist.

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Kanda kaitseprille.

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 MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Tulekahju korral:Kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu, süsinikdioksiidi või veeudu.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida jahedas.

Hoida lukustatult.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada heakskiidetud jäätmekäitlejale.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - pindade desinfitseerimine - lapiga pühkimine

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: Bakterid, sealhulgas tuberkuloosibakter
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Teaduslik nimetus: Pärmseen
Tavanimetus: -
Arengustaadium: -

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Puhaste mittepoorsete pindade, nagu väikesed tööpinnad meditsiiniuasutustes ja mujal, samuti puhasruumide (klass A/B) pindade desinfitseerimine

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Lapiga pühkimine
Üksikasjalik kirjeldus:
Toodet pühitakse lapiga vahetult töödeldavale pinnale.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Kasutusvalmis lapid
Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:
-

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik
Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pehmepakend: 1–200 lappi
Pakendimaterjal: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Kott: 10–200 lappi
Pakendimaterjal: LDPE/PET

Toru: 50–200 lappi
Pakendimaterjal: HDPE
sulguri materjal on kas PP, PE3385

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 5 minutit.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamishiseid.

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

Vt üldisi kasutamishiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamishiseid.

Kott: 10–200 lappi
Pakendimaterjal: LDPE/PET

Toru: 50–200 lappi
Pakendimaterjal: HDPE
sulguri materjal on kas PP, PE3385

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pind lapiga põhjalikult üle pühkida ja lasta mõjuda toatemperatuuril (20 ± 2 °C) vähemalt 5 minutit.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldisi kasutamishüvisid.

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

Vt üldisi kasutamishüvisid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldisi kasutamisyhiseid.

5. Üldised kasutamisyhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist tuleb pind hoolikalt puhastada.
Vajadusel eemaldada enne desinfitseerimist pinnalt liigne vesi.
Niisutada pinnad täielikult.
Kasutatud lapid tuleb kõrvaldada suletud konteinerisse.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Toodet tohib peale kanda ainult väikeste pindade desinfitseerimiseks.
Plahvatusohtliku keskkonna tekkimise vältimiseks tagada piisav ventilatsioon.
Vältida silma sattumist.
Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal ruumidest, kus toimub desinfitseerimine. Enne laste ja lemmikloomade sisenemist tootega töödeldud ruumidesse tagada piisav ventilatsioon. Seda nõuet ei kohaldata haiglates patsientide ruumidele.

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

Esmaabi:
Õnnetusjuhtumi korral: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
Nahale sattumise korral: Pesta veega. Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole.
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: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 24 kuud
Hoida pakend tihedalt suletuna.
Hoida hästi ventileeritavas kohas.
Hoida päikesevalguse eest.
Hoida originaalpakendis toatemperatuuril.

6. Muu teave

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