

Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

Naziv skupine: IPA Family 1

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0028425-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0028425-0000

Sadržaj

I. dio - Prva razina informacija	1
1. Administrativne informacije	1
2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda	7
II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)	7
1. Administrativni podatci - Meta-SPC 1.1	7
2. Sastav u meta SPC-u	7
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	8
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	8
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	10
6. Ostale informacije	11
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	11
1. Administrativni podatci - Meta-SPC 1.2	12
2. Sastav u meta SPC-u	12
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	13
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	13
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	16
6. Ostale informacije	17
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	17
1. Administrativni podatci - Meta-SPC 1.3	18
2. Sastav u meta SPC-u	18
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	18
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	19
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	21
6. Ostale informacije	22
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	22
1. Administrativni podatci - Meta-SPC 1.4	23
2. Sastav u meta SPC-u	23
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	24

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	24
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	26
6. Ostale informacije	27
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	27
1. Administrativni podatci - Meta-SPC 1.5	28
2. Sastav u meta SPC-u	28
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	29
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	29
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	31
6. Ostale informacije	32
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	32

I. dio - Prva razina informacija

1. Administrativne informacije

1.1. Naziv skupine

IPA Family 1

1.2. Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Njemačka
Broj odobrenja	EU-0028425-0000	
Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	EU-0028425-0000	
Datum odobrenja	09/03/2023	
Datum isteka odobrenja	28/02/2033	

1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

Ecolab Europe GmbH

Adresa proizvođača

Richtstrasse, 7 8304 Walliselen Švicarska

Lokacija proizvodnih pogona

Richtstrasse, 7 8304 Walliselen Švicarska

Naziv proizvođača

Ecolab Limited

Adresa proizvođača

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Ujedinjeno Kraljevstvo

Lokacija proizvodnih pogona

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Ujedinjeno Kraljevstvo

Naziv proizvođača

Laboratoires Prodene Klint

Adresa proizvođača

Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory Francuska

Lokacija proizvodnih pogona

Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory Francuska

Naziv proizvođača

Ecolab Leeds

Adresa proizvođača

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Ujedinjeno Kraljevstvo

Lokacija proizvodnih pogona

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Ujedinjeno Kraljevstvo

Naziv proizvođača

Esoform S.p.A.

Adresa proizvođača

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italija

Lokacija proizvodnih pogona

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italija

Naziv proizvođača

Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG

Adresa proizvođača

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Njemačka

Lokacija proizvodnih pogona

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Njemačka

Naziv proizvođača

Ecolab NETHERLANDS BV

Adresa proizvođača

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Nizozemska

Lokacija proizvodnih pogona

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Nizozemska

Naziv proizvođača

Ecolab Weavergate

Adresa proizvođača

Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Ujedinjeno Kraljevstvo

Lokacija proizvodnih pogona

Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Ujedinjeno Kraljevstvo

Naziv proizvođača

Ecolab Mullingar, Ireland

Adresa proizvođača

Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Irska

Lokacija proizvodnih pogona

Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Irska

Naziv proizvođača

Ecolab d.o.o.

Adresa proizvođača

Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenija

Lokacija proizvodnih pogona

Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenija

Naziv proizvođača

Ecolab Rozzano, Italy

Adresa proizvođača

Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italija

Lokacija proizvodnih pogona

Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italija

Naziv proizvođača

Ecolab B.V.B.A

Adresa proizvođača

Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgija

Lokacija proizvodnih pogona

Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgija

Naziv proizvođača	Nalco Española Manufacturing, SLU
Adresa proizvođača	C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Španjolska
Lokacija proizvodnih pogona	C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Španjolska

Naziv proizvođača	Ecolab production France SAS
Adresa proizvođača	BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francuska
Lokacija proizvodnih pogona	BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francuska

Naziv proizvođača	Ecolab Mandra, Greece
Adresa proizvođača	25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Grčka
Lokacija proizvodnih pogona	25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Grčka

Naziv proizvođača	NALCO FINLAND MANUFACTURING OY
Adresa proizvođača	Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finska
Lokacija proizvodnih pogona	Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finska

Naziv proizvođača	Manufacturing Plant Cisterna Nalco
Adresa proizvođača	Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina, Italija
Lokacija proizvodnih pogona	Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina Italija

Naziv proizvođača	Manufacturing Plant Fawley Nalco
Adresa proizvođača	One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Ujedinjeno Kraljevstvo
Lokacija proizvodnih pogona	One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Ujedinjeno Kraljevstvo

Naziv proizvođača

Nalco Champion Plant, Tooling Plant, Aberdeen Nalco

Adresa proizvođača

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Ujedinjeno Kraljevstvo

Lokacija proizvodnih pogona

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Ujedinjeno Kraljevstvo

Naziv proizvođača

Microtek Medical B.V.

Adresa proizvođača

Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Nizozemska

Lokacija proizvodnih pogona

Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Nizozemska

Naziv proizvođača

Microtek Medical Malta Ltd.

Adresa proizvođača

Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta

Lokacija proizvodnih pogona

Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta

Naziv proizvođača

Innovate GmbH

Adresa proizvođača

Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Njemačka

Lokacija proizvodnih pogona

Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Njemačka

Naziv proizvođača

CHRISTEYNS FRANCE S.A.

Adresa proizvođača

31 rue de la Maladrie 44120 Vertou Francuska

Lokacija proizvodnih pogona

54 avenue de la Plaine - ZI 13106 Rousset Francuska

Naziv proizvođača

Techtex

Adresa proizvođača

Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middelton, Manchester Ujedinjeno Kraljevstvo

Lokacija proizvodnih pogona

Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middelton, Manchester Ujedinjeno Kraljevstvo

1.5. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1355 - Propan-2-ol
Naziv proizvođača	Ineos Solvents Germany GmbH
Adresa proizvođača	Römerstrasse 733 47443 Moers Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Njemačka Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Njemačka
Aktivna tvar	1355 - Propan-2-ol
Naziv proizvođača	Shell Chemicals Europe B.V.
Adresa proizvođača	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Nizozemska
Aktivna tvar	1355 - Propan-2-ol
Naziv proizvođača	ExxonMobil Chemical Europe
Adresa proizvođača	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Ujedinjeno Kraljevstvo Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Sjedinjene Američke Države

2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	30,3 - 65,66

2.2. Vrsta(e) formulacija

AL - svaka druga tekućina
AE - aerosolni raspršivač
XX -Maramica impregnirana tekućinom na bazi vode spremna za uporabu

II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta-SPC 1.1

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-1

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	60,61 - 65,66

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Lako zapaljiva tekućina i para.
Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože

Oznake obavijesti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
Nositi zaštitu za oči.
Nositi zaštitu za lice.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 1.1 - Dezinfekcija površina u sterilnim sobama raspršivanjem ili čišćenjem metlom s resicama.

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

**Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: gljivice
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: virusi s ovojnicom
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija tvrdih neporoznih površina sterilne sobe u industriji u području bioloških znanosti.

Načini primjene

Metoda: Raspršivač s okidačem ili čišćenje metlom s resicama

Detaljan opis:

Izravno nanošenje na površine raspršivačem s okidačem nakon čega slijedi brisanje suhom maramicom kako bi se proizvod raspodijelio ili čišćenje metlom s resicama.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: oko 18 ml/m²

Razrjeđivanje (%): 0

Broj i vremenski raspored primjene:

Po potrebi

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Boca/spremnik od polivinil-pirolidona (PVP) ili polietilena visoke gustoće (HDPE) od 0.5 litara - 10 litara (sa i bez raspršivača s okidačem)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Prije dezinfekcije, površine očistiti i osušiti.

Nanošenje raspršivačem s okidačem izravno na površinu: Prije uporabe, otvoriti mlaznicu. Da bi se postigli optimalni rezultati, držati bocu uspravno i nanositi s udaljenosti od 10 cm do 20 cm. Osigurati potpuno vlaženje površina (maks. 18 ml/m², što odgovara 20 potisaka/m²) nakon čega slijedi brisanje suhom maramicom kako bi se proizvod raspodijelio. Ostaviti da djeluje 5 minuta za bakterije, kvasce i viruse s ovojnicom, odnosno 15 minuta za gljivice. Uvijek zatvoriti mlaznicu nakon uporabe. Ne ulijevati proizvod u raspršivač s okidačem, već ga nanositi iz pakovanja isporučenog s raspršivačem s okidačem.

Nanošenje na površine metlom s resicama: Impregnirati čistu metlu s resicama tekućinom u kanti za čišćenje metlom s resicama i nanijeti na površinu koju treba dezinficirati. Osigurati potpuno vlaženje površine (maks. 18 ml/m²). Ostaviti da djeluje 5 minuta za bakterije, kvasce i viruse s ovojnicom, odnosno 15 minuta za gljivice. Nije potrebno dodatno brisati.

Ovaj proizvod ne miješati s drugim proizvodima. Neiskorišteni proizvod ne ulijevati ponovno u originalni spremnik.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Spriječiti dodir s očima.
Pri čišćenju metlom s resicama, potrebno je nositi rukavice, zaštitu za oči i zaštitnu opremu za dišne puteve zaštitnog faktora 10. Tijekom dezinfekcije metlom s resicama, nezaštićeno osoblje ne bi trebalo biti prisutno u prostoriji.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Mogući učinci na zdravlje

Oči – Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Koža - Pri normalnoj uporabi, nisu poznati ni očekivani štetni učinci na zdravlje.

Gutanje - Pri normalnoj uporabi, nisu poznati ni očekivani štetni učinci na zdravlje.

Udisanje - Udisanje može izazvati učinke na središnji živčani sustav.

Kronična izloženost - Pri normalnoj uporabi, nisu poznati ni očekivani štetni učinci na zdravlje.

Mjere prve pomoći

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA : Isprati vodom. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati 5 minuta. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Kožu oprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

AKO SE PROGUTA : Isprati usta. Dajte nešto za piće, ako izložena osoba može progutati. NEMOJTE izazivati povraćanje. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

AKO SE UDIŠE : Premjestiti unesrećenog na svjež zrak i umiriti ga u položaju koji olakšava disanje. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi (5.4).

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi (5.5).

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Pogledati posebne upute za upotrebu u meta-SPC-u 1

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Pogledati posebne mjere smanjenja rizika u meta-SPC-u 1

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati posebne informacije za meta-SPC 1

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Proizvod

Tamo gdje je to moguće, recikliranje je poželjnije od odlaganja ili spaljivanja. Ako recikliranje nije praktično, odložiti u skladu s lokalnim propisima. Odložiti otpad u odobreno odlagalište otpada.

Zagađena ambalaža

Zbrinuti kao neiskorišteni proizvod. Prazne spremnike treba odložiti na odobrenom odlagalištu otpada za reciklažu ili zbrinjavanje. Ne rabiti ponovno prazne spremnike. Odlagati u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.

Ostaci proizvoda

Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju. Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

Skladištiti zaštićeno od izravnog sunčevog svjetla, na temperaturi između 0 °C i 25 °C

Rok trajanja: 24 mjeseca

6. Ostale informacije

Sigurnosno-tehnički list i tehnički list dostupni su profesionalnim korisnicima na zahtjev.

Prihvatljiva razina izloženosti akutna/srednjeročna/dugoročna 17.9 mg/kg tjelesne težine/dnevno za profesionalne radnike i prihvatljiva razina izloženosti akutna/srednjeročna/dugoročna 10.7 mg/kg tjelesne težine/dnevno bile su korištene pri procjeni rizika u izvješću o procjeni o propanu-2-ol u vrsti proizvoda 2 - Njemačka - (siječanj 2015.).

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	Klercide 70/30 IPA	područje prodaje: EU
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0028425-0001 1-1	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,27

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta-SPC 1.2

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-2

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	60,61 - 65,66

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

XX -Maramica impregnirana tekućinom na bazi vode spremna za uporabu

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Lako zapaljiva tekućina i para.
Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože

Oznake obavijesti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 2.1 – Dezinfekcija površina u sterilnoj sobi brisanjem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: gljive
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: virusi s ovojnicom
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija brisanjem krutih neporoznih površina sterilnih soba u industriji u području bioloških znanosti.

Načini primjene

Metoda: Brisanje

Detaljan opis:

Izravno nanošenje na površine brisanjem unaprijed navlaženim maramicama.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: oko 10 ml/m²

Razrjeđivanje (%): 0

Broj i vremenski raspored primjene:

Tuba (200 maramica/pakovanje, 230x200, mješavina sintetike/celuloze): oko 0.13 m² može se dezinficirati 1 maramicom

Tuba (100 maramica/pakovanje, 200x230, mješavina sintetike/celuloze): oko 0.23 m² može se dezinficirati 1 maramicom

Metla s resicama (10 maramica/pakovanje, 420x250, poliester/celuloza): oko 1.1 m² može se dezinficirati 1 maramicom

Vrećica (15 maramica/pakovanje, 200x200, poliester/celuloza): oko 0.33 m² može se dezinficirati 1 maramicom

Vrećica (10 maramica/pakovanje, 200x200, 100 % poliester): oko 0.51 m² može se dezinficirati 1 maramicom

Vrećica (15 maramica/pakovanje, 300x300, poliester/celuloza): oko 0.47 m² može se dezinficirati 1 maramicom

Vrećica (10 maramica/pakovanje, 300x300, 100 % poliester): oko 0.73 m² može se dezinficirati 1 maramicom

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Tuba (polietilen visoke gustoće) (100-200 maramica/pakovanje, 200x230, mješavina sintetike/celuloze)

Vrećica (10-30 maramica/pakovanje, 200x200, poliester/celuloza, 100 % poliester)

Vrećica (10-30 maramica/pakovanje, 300x300, poliester/celuloza, 100 % poliester)

Maramica metle s resicama (10-30 maramica/pakovanje, 420x250, poliester/celuloza)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Prije dezinfekcije, površine očistiti i osušiti.

Brisanje: Prebrisati površinu koju treba dezinficirati. Maramicu upotrijebiti samo jedanput. Osigurati potpuno vlaženje površine (maks. 10 ml/m²).

Ovisno o maramici, 1 se maramicom može dezinficirati oko 0.13-1.1 m².

Ostaviti da djeluje 5 minuta za bakterije, kvasce i viruse s ovojnicom, odnosno 15 minuta za gljivice. Odmah nakon uporabe, maramice odložiti u odgovarajući zatvoreni spremnik za otpad. Nije potrebno dodatno brisati.

Kod maramica u skupnom pakiranju, zatvoriti pakiranje nakon otvaranja.

Ne miješati s drugim proizvodima.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Mogući učinci na zdravlje

Oči – Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Koža - Pri normalnoj uporabi, nisu poznati ni očekivani štetni učinci na zdravlje.

Gutanje - Pri normalnoj uporabi, nisu poznati ni očekivani štetni učinci na zdravlje.

Udisanje - Udisanje može izazvati učinke na središnji živčani sustav.

Kronična izloženost - Pri normalnoj uporabi, nisu poznati ni očekivani štetni učinci na zdravlje.

Mjere prve pomoći

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA : Isprati vodom. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati 5 minuta. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Kožu oprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

AKO SE PROGUTA : Isprati usta. Dajte nešto za piće, ako izložena osoba može progutati. NEMOJTE izazivati povraćanje. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

AKO SE UDIŠE : Premjestiti unesrećenog na svjež zrak i umiriti ga u položaju koji olakšava disanje. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi (5.4).

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi (5.5).

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Pogledati posebne upute za upotrebu u meta-SPC-u 2

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Pogledati posebne mjere smanjenja rizika u meta-SPC-u 2

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati posebne informacije za meta-SPC 2

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Proizvod

Tamo gdje je to moguće, recikliranje je poželjnije od odlaganja ili spaljivanja. Ako recikliranje nije praktično, odložiti u skladu s lokalnim propisima. Odložiti otpad u odobreno odlagalište otpada.

Zagađena ambalaža

Zbrinuti kao neiskorišteni proizvod. Prazne spremnike treba odložiti na odobrenom odlagalištu otpada za reciklažu ili zbrinjavanje. Ne rabiti ponovno prazne spremnike. Odlagati u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.

Ostaci proizvoda

Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju. Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Skladištiti zaštićeno od izravnog sunčevog svjetla, na temperaturi između 0 °C i 25 °C

Rok trajanja: 24 mjeseca

6. Ostale informacije

Sigurnosno-tehnički list i tehnički list dostupni su profesionalnim korisnicima na zahtjev.

Prihvatljiva razina izloženosti akutna/srednjeročna/dugoročna 17.9 mg/kg tjelesne težine/dnevno za profesionalne radnike i prihvatljiva razina izloženosti akutna/srednjeročna/dugoročna 10.7 mg/kg tjelesne težine/dnevno bile su korištene pri procjeni rizika u izvješću o procjeni za propan-2-ol u vrsti proizvoda 2 – Njemačka (siječanj 2015.).

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Klerwipe 70/30 IPA

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

EU-0028425-0002 1-2

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,27

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta-SPC 1.3

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-3

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	60,61 - 65,66

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AE - aerosolni raspršivač

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Vrlo lako zapaljivi aerosol
Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije

Oznake obavijesti

Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

Nositi zaštitu za oči.

Nositi zaštitu za lice.

Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja.

Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe.

Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 3.1 – Dezinfekcija površina u sterilnoj sobi aerosolima

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: gljive
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: virusi s ovojnicom
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija tvrdih neporoznih površina sterilne sobe u industriji u području bioloških znanosti.

Načini primjene

Metoda: Aerosolno raspršivanje
Detaljan opis:

Izravno nanošenje na površine aerosolnim raspršivanjem nakon čega slijedi brisanje suhom maramicom kako bi se proizvod raspodijelio.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: oko 18 ml/m²
Razrjeđivanje (%): 0
Broj i vremenski raspored primjene:
Po potrebi

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Aluminijska limenka od 0.2 litre - 0.5 litara l

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Prije dezinfekcije, površine očistiti i osušiti.

Nanošenje aerosolnim raspršivanjem: Da bi se postigli optimalni rezultati, držati limenku uspravno i prskati s udaljenosti od 10 cm do 20 cm. Osigurati potpuno vlaženje površina (maks. 18 ml/m², što odgovara raspršivanju od 7,2 sekunde/m²) nakon čega slijedi brisanje suhom maramicom kako bi se proizvod raspodijelio. Ostaviti da djeluje 5 minuta za bakterije, kvasce i viruse s ovojnicom, odnosno 15 minuta za gljivice.

Ovaj proizvod ne miješati s drugim proizvodima.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Spriječiti dodir s očima.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Mogući učinci na zdravlje

Oči – Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Koža - Pri normalnoj uporabi, nisu poznati ni očekivani štetni učinci na zdravlje.

Gutanje - Pri normalnoj uporabi, nisu poznati ni očekivani štetni učinci na zdravlje.

Udisanje – Udisanje može izazvati učinke na središnji živčani sustav. Namjerna zlouporaba svjesnim udisanjem može biti štetna ili smrtonosna.

Kronična izloženost - Pri normalnoj uporabi, nisu poznati ni očekivani štetni učinci na zdravlje.

Mjere prve pomoći

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA : Isprati vodom. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati 5 minuta. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Kožu oprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

AKO SE PROGUTA : Isprati usta. Dajte nešto za piće, ako izložena osoba može progutati. NEMOJTE izazivati povraćanje. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

AKO SE UDIŠE : Premjestiti unesrećenog na svjež zrak i umiriti ga u položaju koji olakšava disanje. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi (5.4).

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi (5.5).

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Pogledati posebne upute za upotrebu u meta-SPC-u 3

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Pogledati posebne mjere smanjenja rizika u meta-SPC-u 3

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati posebne informacije za meta-SPC 3

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Proizvod

Tamo gdje je to moguće, recikliranje je poželjnije od odlaganja ili spaljivanja. Ako recikliranje nije praktično, odložiti u skladu s lokalnim propisima. Odložiti otpad u odobreno odlagalište otpada.

Zagađena ambalaža

Zbrinuti kao neiskorišteni proizvod. Prazne spremnike treba odložiti na odobrenom odlagalištu otpada za reciklažu ili zbrinjavanje. Ne rabiti ponovno prazne spremnike. Odlagati u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.

Ostaci proizvoda

Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju. Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

Skladištiti zaštićeno od izravnog sunčevog svjetla, na temperaturi između 0 °C i 25 °C

Rok trajanja: 24 mjeseca

6. Ostale informacije

Sigurnosno-tehnički list i tehnički list dostupni su profesionalnim korisnicima na zahtjev.

Prihvatljiva razina izloženosti akutna/srednjeročna/dugoročna 17.9 mg/kg tjelesne težine/dnevno za profesionalne radnike i prihvatljiva razina izloženosti akutna/srednjeročna/dugoročna 10.7 mg/kg tjelesne težine/dnevno bile su korištene pri procjeni rizika u izvješću o procjeni za propan-2-ol u vrsti proizvoda 2 – Njemačka (siječanj 2015.).

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u**7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda****Trgovački naziv**

Klercide 70/30 IPA Aerosol

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

EU-0028425-0003 1-3

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,269

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta-SPC 1.4

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-4

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	30,3 - 30,3

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

XX -Maramica impregnirana tekućinom na bazi vode spremna za uporabu

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Zapaljiva tekućina i para.

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože

Oznake obavijesti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 4.1 – Dezinfekcija površina koje ne dolaze i dolaze u dodir s hranom unaprijed navlaženim maramicama

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija tvrdih neporoznih površina koje dolaze i ne dolaze u dodir s hranom u: profesionalnim kuhinjama, pogonima za dostavu hrane, industriji za obradu hrane i maloprodaji hrane, kantinama, kupaonicama i toaletima u hotelima, restoranima, prodavaonicama, školama i uredima.

Načini primjene

Metoda: Brisanje

Detaljan opis:

Izravno nanošenje na krute neporozne površine brisanjem.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: oko 10 ml/m² pri sobnoj temperaturi
Razrjeđivanje (%): 0
Broj i vremenski raspored primjene:
Brisanje dvjema maramicama postavljenima jedna na drugu.
Ovisno o veličini korištene maramice, dvjema maramicama postavljenima jedna na drugu može se dezinficirati oko 0.074-0.222 m².

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Spremnik (polipropilen) (100 maramica 130x210)
Spremnik (polietilen visoke gustoće) (150 maramica 180x300)
Kanta (polipropilen) (1500 maramica 150x210)
Vrećica (polietilen tereftalat/polietilen) (200 maramica 130x210)
Materijal maramica (sva pakiranja): mješavina pulpe, poliestera i veziva

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Brisanje: Prije dezinfekcije, površine očistiti i osušiti.

Dvjema maramicama postavljenima jedna na drugu prebrisati površinu koju treba dezinficirati. Maramice upotrijebiti samo jedanput. Za optimalne rezultate, osigurati potpuno vlaženje površine (maks. 10 ml/m²), oko 0.074-0.222 m² može se dezinficirati dvjema maramicama postavljenima jedna na drugu ovisno o veličini korištene maramice. Za bakterije i kvasce, ostaviti da djeluje 15 minuta. Odmah nakon uporabe, maramice odložiti u odgovarajući zatvoreni spremnik za otpad. Nije potrebno dodatno brisati.

Kod maramica u skupnom pakiranju, zatvoriti pakiranje nakon otvaranja.

Ovaj proizvod ne miješati s drugim proizvodima.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu**4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša****Mogući učinci na zdravlje**

Oči – Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Koža - Pri normalnoj uporabi, nisu poznati ni očekivani štetni učinci na zdravlje.
Gutanje - Pri normalnoj uporabi, nisu poznati ni očekivani štetni učinci na zdravlje.
Udisanje - Udisanje može izazvati učinke na središnji živčani sustav.
Kronična izloženost - Pri normalnoj uporabi, nisu poznati ni očekivani štetni učinci na zdravlje.

Mjere prve pomoći

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA : Isprati vodom. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati 5 minuta. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Kožu oprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
AKO SE PROGUTA : Isprati usta. Dajte nešto za piće, ako izložena osoba može progutati. NEMOJTE izazivati povraćanje. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
AKO SE UDIŠE : Premjestiti unesrećenog na svježiji zrak i umiriti ga u položaju koji olakšava disanje. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi (5.4).

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi (5.5).

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Pogledati posebne upute za upotrebu u meta-SPC-u 4

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Pogledati posebne mjere smanjenja rizika u meta-SPC-u 4

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati posebne informacije za meta-SPC 4

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Proizvod

Tamo gdje je to moguće, recikliranje je poželjnije od odlaganja ili spaljivanja. Ako recikliranje nije praktično, odložiti u skladu s lokalnim propisima. Odložiti otpad u odobreno odlagalište otpada.

Zagađena ambalaža

Zbrinuti kao neiskorišteni proizvod. Prazne spremnike treba odložiti na odobrenom odlagalištu otpada za reciklažu ili zbrinjavanje. Ne rabiti ponovno prazne spremnike. Odlagati u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.

Ostaci proizvoda

Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju.

Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

Skladištiti zaštićeno od izravnog sunčevog svjetla, na temperaturi između 0 °C i 25 °C

Rok trajanja: 24 mjeseca

6. Ostale informacije

Sigurnosno-tehnički list i tehnički list dostupni su profesionalnim korisnicima na zahtjev.

Prihvatljiva razina izloženosti akutna/srednjeročna/dugoročna 17.9 mg/kg tjelesne težine/dnevno za profesionalne radnike i prihvatljiva razina izloženosti akutna/srednjeročna/dugoročna 10.7 mg/kg tjelesne težine/dnevno bile su korištene pri procjeni rizika u izvješću o procjeni za propan-2-ol u vrsti proizvoda 2 – Njemačka (siječanj 2015.).

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Eco-Bac Wipes

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028425-0004 1-4

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	30,3

1. Administrativni podatci**1.1. identifikator u meta SPC-u**

Meta-SPC 1.5

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-5

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	30,3 - 30,3

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Zapaljiva tekućina i para.

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože

Oznake obavijesti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

Nositi zaštitu za oči.

Nositi zaštitu za lice.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 5.1 – Dezinfekcija površina koje ne dolaze i dolaze u dodir s hranom raspršivačem s okidačem

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija tvrdih neporoznih površina koje dolaze i ne dolaze u dodir s hranom u: profesionalnim kuhinjama, pogonima za dostavu hrane, industriji za obradu hrane i maloprodaji hrane, kantinama, kupaonicama i toaletima u hotelima, restoranima, prodavaonicama, školama i uredima.

Načini primjene

Metoda: Raspršivač s okidačem

Detaljan opis:

Izravno nanošenje na krute neporozne površine raspršivačem s okidačem.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: oko 18 ml/m² pri sobnoj temperaturi

Razrjeđivanje (%): 0

Broj i vremenski raspored primjene:

Po potrebi

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Spremnik od polietilena visoke gustoće od 0.5 litara – 10 litara (s raspršivačem s okidačem)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Nanošenje raspršivačem s okidačem: Prije uporabe, otvoriti mlaznicu. Da bi se postigli optimalni rezultati, držati bocu uspravno i nanositi s udaljenosti od 10 cm do 20 cm. Osigurati potpuno vlaženje površina (maks. 18 ml/m², što odgovara 29 potisaka/m²). Za bakterije i kvasce, ostaviti da djeluje 30 sekundi. Uvijek zatvoriti mlaznicu nakon uporabe.

Ovaj proizvod ne miješati s drugim proizvodima. Neiskorišteni proizvod ne ulijevati ponovno u originalni spremnik.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Spriječiti dodir s očima.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Mogući učinci na zdravlje

Oči - Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Koža - Pri normalnoj uporabi, nisu poznati ni očekivani štetni učinci na zdravlje.

Gutanje - Pri normalnoj uporabi, nisu poznati ni očekivani štetni učinci na zdravlje.

Udisanje - Udisanje može izazvati učinke na središnji živčani sustav.

Kronična izloženost - Pri normalnoj uporabi, nisu poznati ni očekivani štetni učinci na zdravlje.

Mjere prve pomoći

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA : Isprati vodom. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati 5 minuta. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Kožu oprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

AKO SE PROGUTA : Isprati usta. Dajte nešto za piće, ako izložena osoba može progutati. NEMOJTE izazivati povraćanje. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

AKO SE UDIŠE : Premjestiti unesrećenog na svjež zrak i umiriti ga u položaju koji olakšava disanje. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti opću uputu o uporabi (5.4).

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi (5.5).

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Pogledati posebne upute za upotrebu u meta-SPC-u 5

5.2. Mjere za smanjenje rizika

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Pogledati posebne mjere smanjenja rizika u meta-SPC-u 5

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati posebne informacije za meta-SPC 5

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Proizvod

Tamo gdje je to moguće, recikliranje je poželjnije od odlaganja ili spaljivanja. Ako recikliranje nije praktično, odložiti u skladu s lokalnim propisima. Odložiti otpad u odobreno odlagalište otpada.

Zagađena ambalaža

Zbrinuti kao neiskorišteni proizvod. Prazne spremnike treba odložiti na odobrenom odlagalištu otpada za reciklažu ili zbrinjavanje. Ne rabiti ponovno prazne spremnike. Odlagati u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisima.

Ostaci proizvoda

Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju. Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Skladištiti zaštićeno od izravnog sunčevog svjetla, na temperaturi između 0 °C i 25 °C

Rok trajanja: 24 mjeseca

6. Ostale informacije

Sigurnosno-tehnički list i tehnički list dostupni su profesionalnim korisnicima na zahtjev.

Prihvatljiva razina izloženosti akutna/srednjeročna/dugoročna 17.9 mg/kg tjelesne težine/dnevno za profesionalne radnike i prihvatljiva razina izloženosti akutna/srednjeročna/dugoročna 10.7 mg/kg tjelesne težine/dnevno bile su korištene pri procjeni rizika u izvješću o procjeni za propan-2-ol u vrsti proizvoda 2 – Njemačka (siječanj 2015.).

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Siraflan Speed-FR

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

EU-0028425-0005 1-5

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	30,3
