

Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

Naziv skupine: Micronclean IPA family

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

Broj odobrenja: KLASA:UP/I-543-04/22-12/36

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): HR-0031113-0000

Sadržaj

I. dio - Prva razina informacija	1
1. Administrativne informacije	1
2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda	2
II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)	3
1. Administrativni podatci - Meta SPC 1	3
2. Sastav u meta SPC-u	3
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	4
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	4
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	7
6. Ostale informacije	8
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	9
1. Administrativni podatci - Meta SPC 2	10
2. Sastav u meta SPC-u	10
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	11
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	11
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	15
6. Ostale informacije	16
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	16
1. Administrativni podatci - Meta SPC 3	17
2. Sastav u meta SPC-u	17
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	20
6. Ostale informacije	22
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	22

I. dio - Prva razina informacija

1. Administrativne informacije

1.1. Naziv skupine

Micronclean IPA family

1.2. Vrsta(e) proizvoda

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

1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	Arrow Regulatory (Ireland) Ltd acting on behalf of Micronclean (UK)
	Adresa	9 Pembroke St Upper D02 KR83 Dublin Irska
Broj odobrenja	KLASA:UP/I-543-04/22-12/36	
Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	HR-0031113-0000	
Datum odobrenja	14/06/2023	
Datum isteka odobrenja	19/09/2029	

1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	Aquazero
Adresa proizvođača	Church Road South PE25 3RS Skegness Ujedinjeno Kraljevstvo
Lokacija proizvodnih pogona	Church Road South PE25 3RS Skegness Ujedinjeno Kraljevstvo

Naziv proizvođača	Pluswipes
Adresa proizvođača	Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Ujedinjeno Kraljevstvo
Lokacija proizvodnih pogona	Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Ujedinjeno Kraljevstvo

Naziv proizvođača	Hangzhou Guoguang Touring Commodity CO.Ltd
Adresa proizvođača	No 8. Yushun Road, Jingshan Town, Yuhan District Hangzhou Kina
Lokacija proizvodnih pogona	No 8. Yushun Road, Jingshan Town, Yuhan District Hangzhou Kina

1.5. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1355 - Propan-2-ol
Naziv proizvođača	ExxonMobil
Adresa proizvođača	ExxonMobil Chemical Europe Hermeslaan 2 1831 Machelen Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), 4999 Scenic Highway 70897 Louisiana 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	64,04 - 64,04

2.2. Vrsta(e) formulacija

AL - svaka druga tekućina
impregnirana maramica

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

1.2. 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	64,04 - 64,04

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.
Repealed by R487/2013. Eksplozivno u dodiru ili bez dodira sa zrakom

Oznake obavijesti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
Izbjegavati udisanje pare.
Nakon uporabe temeljito oprati ruke
Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.
Nositi zaštitnu odjeću/zaštitne rukavice/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.
Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Skladištiti pod ključem.
Odložiti sadržaj u/na u skladu s lokalnim propisima.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Profesionalac - Dezinfekcija tvrdih površina brisanjem maramicom (impregnirana maramica)

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

Dezinfekcijska maramica za uporabu protiv bakterija na tvrdim površinama u sterilnim sobama.

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

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

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

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcijska maramica za uporabu protiv bakterija na tvrdim površinama u sterilnim sobama.

Načini primjene

Metoda: brisanje

Detaljan opis:

Pri uporabi maramice, površine ili instrumenti bi trebali biti vidljivo čisti prije uporabe proizvoda za njihovu dezinfekciju. Za jako zaprljane površine, potrebno je čišćenje prije dezinfekcije.

Koristiti preporučljivi postupak brisanja maramicom sterilnih soba.

Maramice bi trebalo presaviti tako da se može upotrijebiti cijela površina maramice.

Obično se maramice presavijaju na četvrtinu, a zatim se ponovno presavijaju nakon svakog brisanja površine kako bi se spriječilo širenje zagađenja i isto uklonilo.

Tako postoji osam različitih površina maramice koje su izložene i mogu se koristiti za brisanje.

Brisanje maramicom bi trebalo izvoditi preklapajućim linearnim pokretima od čistog prema prljavom ili od suhog prema mokrom. Nakon što se iskoristi svih osam površina, maramicu (i zahvaćenu prljavštinu) bi trebalo odložiti u odgovarajući spremnik.

Osigurati potpunu pokrivenost površina.

Ponovno zatvoriti nakon uporabe.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Za nanošenje maramicom za dezinfekciju tvrdih površina u sterilnim sobama: površinu bi trebalo brisati maramicom prema odgovarajućim standardnim tehnikama brisanja maramicom. Time je potrebno osigurati potpuno vlaženje površine i površina bi trebala ostati mokra tijekom kontaktnog vremena od 60 sekundi.

Razrjeđivanje (%): 0

Broj i vremenski raspored primjene:

Za nanošenje maramicom za dezinfekciju tvrdih površina u sterilnim sobama: površinu bi trebalo brisati maramicom prema odgovarajućim standardnim tehnikama brisanja maramicom. Time je potrebno osigurati potpuno vlaženje površine i površina bi trebala ostati mokra tijekom kontaktnog vremena od 60 sekundi.

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Materijal za pakiranje: Polietilen tereftalat/polietilen

Materijal i veličina maramice: Poliester, 300 mm x 300 mm

Veličina pakiranja:

380 mm x 430 mm (Veriguard 10) i 220 mm x 370 mm (Veriguard 15)

Materijal za pakiranje: Polietilen tereftalat/polietilen

Materijal i veličina maramice: Policeluloza, 230 mm x 230 mm

Veličina pakiranja: 190 mm x 330 mm

Materijal za pakiranje: Polietilen visoke gustoće

Materijal i veličina maramice: Polipropilen, 200 mm x 200 mm

Veličina pakiranja: duljina 230 mm, promjer 105 mm

Materijal za pakiranje: Polietilen tereftalat/polietilen

Materijal i veličina maramice: Polipropilen, 200 mm x 200 mm

Veličina pakiranja: 175 mm x 290 mm

Materijal za pakiranje: PET/folija/PE

Materijal i veličina maramice: Polipropilen/viskoza, 220 mm x 200 mm

Veličina pakiranja:
335 mm x 120 mm x 72 mm

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opće upute o uporabi

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute o uporabi

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

Vidjeti opće upute o uporabi

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

Vidjeti opće upute o uporabi

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

Vidjeti opće upute o uporabi

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Pri uporabi maramice, površine ili instrumenti bi trebali biti vidljivo čisti prije uporabe proizvoda za njihovu dezinfekciju. Za jako zaprljane površine, potrebno je čišćenje prije dezinfekcije.
Koristiti preporučljivi postupak brisanja maramicom sterilnih soba.
Maramice bi trebalo presaviti tako da se može upotrijebiti cijela površina maramice.
Obično se maramice presavijaju na četvrtinu, a zatim se ponovno presavijaju nakon svakog brisanja površine kako bi se spriječilo širenje zagađenja i isto uklonilo.
Tako postoji osam različitih površina maramice koje su izložene i mogu se koristiti za brisanje.
Brisanje maramicom bi trebalo izvoditi preklapajućim linearnim pokretima od čistog prema prljavom ili od suhog prema mokrom.
Nakon što se iskoristi svih osam površina, maramicu (i zahvaćenu prljavštinu) bi trebalo odložiti u odgovarajući spremnik.
Osigurati potpunu pokrivenost površina.
Ponovno zatvoriti nakon uporabe.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

SAMO ZA PROFESIONALNU UPORABU
Poštivati propise o zaštiti na radu.
Oprati ruke i izloženu kožu prije jela i nakon uporabe.

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

Mogući izravni ili neizravni štetni učinci:

- Glavobolja, mučnina, vrtoglavica i poremećaji središnjeg živčanog sustava.
- Mučnina, povraćanje, proljev i hemoragični gastritis.
- Oštećenje oka i alergijski dermatitis.
- Aspiracijska pneumonija, hipotenzija i hiperglikemija.

Opis mjera prve pomoći.

Udisanje: Pozvati liječnika u slučaju zdravstvenih tegoba.

Dodir s kožom: Odmah skinuti svu zagađenu odjeću i obuću ako nije zalijepljena za kožu. Odmah isprati kožu s puno vode. Zatražiti liječničku pomoć ako nadraživanje ili nelagoda ne prestaju.

Dodir s očima: Odmah isprati oči s puno vode uz podizanje kapaka. Ukloniti kontaktne leće iz očiju ako se lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta. Zatražiti liječnički savjet ako nelagoda ne prestaje.

Gutanje: Isprati usta vodom. Ne izazivati povraćanje. Odmah se obratiti liječniku.

Zdravstveni radnici trebali bi se obratiti Nacionalnoj službi za informacije o otrovima (Nacionalnom centru za informacije o otrovima, Bolnica Beaumont, Dublin (01-8092166) za daljnji savjet.

Ne ispuštati u odvođe, kanalizaciju ili vodene tokove. O izlijevanju ili nekontroliranom ispuštanju u vodene tokove potrebno je obavijestiti odgovarajuće regulatorno tijelo. Tankvanama spriječiti širenje prolivenog materijala.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Prenijeti u prikladni spremnik i pobrinuti se da tvrtka ovlaštena za zbrinjavanje preuzme spremnik.

Zbrinjavati otpad i ostatke u skladu sa zahtjevima lokalnih tijela.

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

Skladištiti na hladnom, suhom i dobro prozračenom mjestu u originalnom spremniku.

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Čuvati odvojeno od izvora paljenja.

Čuvati podalje od izravnog sunčevog svjetla.

Rok trajanja 24 mjeseci

6. Ostale informacije

Nijedno

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

VeriGuard IPA Polyester Wipe	područje prodaje: HR
VeriGuard IPA Polyester Wipe Sterile	područje prodaje: HR
VeriGuard IPA Polyester V Fold Wipe	područje prodaje: HR
VeriGuard IPA Polycellulose Wipe	područje prodaje: HR
VeriGuard IPA Polypropylene Wipe	područje prodaje: HR
VeriGuard IPA Polypropylene Wipe Sterile	područje prodaje: HR
VeriGuard IPA Polypropylene Refill Sterile	područje prodaje: HR
VeriGuard IPA Polypropylene Z Fold Wipe Sterile	područje prodaje: HR
HR-0031113-0001 1-1	

Broj odobrenja

(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	64,04

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta SPC 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	64,04 - 64,04

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.
Repealed by R487/2013. Eksplozivno u dodiru ili bez dodira sa zrakom

Oznake obavijesti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
Izbjegavati udisanje pare.
Nakon uporabe temeljito oprati ruke
Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.
Nositi zaštitnu odjeću/zaštitne rukavice/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.
Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Skladištiti pod ključem.
Odložiti sadržaj u/na u skladu s lokalnim propisima.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Profesionalac - Dezinfekcija tvrdih površina raspršivanjem

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

Dezinfekcijsko sredstvo za uporabu protiv bakterija i kvasaca na tvrdim površinama u sterilnim sobama.
Raspršiti izravno na površinu kako bi se osiguralo potpuno vlaženje. Ostaviti tijekom kontaktnog vremena od 60 sekundi prije brisanja maramicom.

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

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

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

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcijsko sredstvo za uporabu protiv bakterija i kvasaca na tvrdim površinama u sterilnim sobama.

Načini primjene

Metoda: prskanje

Detaljan opis:

Za nanošenje raspršivačem s okidačem za dezinfekciju tvrdih površina u sterilnim sobama: 50 ml proizvoda po m² površine. Proizvod za raspršivanje trebalo bi raspršiti izravno na površinu kako bi se osiguralo potpuno vlaženje i površina bi trebala ostati mokra tijekom kontaktnog vremena od 60 sekundi prije brisanja maramicom.

**Broj i vremenski raspored
primjena**

Stopa primjene: Za nanošenje raspršivačem s okidačem za dezinfekciju tvrdih površina u sterilnim sobama: 50 ml proizvoda po m² površine. Proizvod za raspršivanje trebalo bi raspršiti izravno na površinu kako bi se osiguralo potpuno vlaženje i površina bi trebala ostati mokra tijekom kontaktnog vremena od 60 sekundi prije brisanja maramicom.

Razrjeđivanje (%):

Broj i vremenski raspored primjene:

Za nanošenje raspršivačem s okidačem za dezinfekciju tvrdih površina u sterilnim sobama: 50 ml proizvoda po m² površine. Proizvod za raspršivanje trebalo bi raspršiti izravno na površinu kako bi se osiguralo potpuno vlaženje i površina bi trebala ostati mokra tijekom kontaktnog vremena od 60 sekundi prije brisanja maramicom.

Kategorije korisnika

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni
materijal**

Veličina pakiranja: 500 ml i 950 ml

Materijal za pakiranje: Raspršivači s okidačem od polietilena visoke gustoće

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opće upute o uporabi

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute o uporabi

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

Vidjeti opće upute o uporabi

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

Vidjeti opće upute o uporabi

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

Vidjeti opće upute o uporabi

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Profesionalac - Dezinfekcija rukavica raspršivanjem

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	Dezinfekcijsko sredstvo za uporabu protiv bakterija i kvasaca na rukama u rukavicama u proizvodnim postrojenjima. Raspršiti približno 1 ml proizvoda na gornji i donji dio svake ruke u rukavicama te protrljati ruke tako da svaka rukavica bude prekrivena otopinom i pričekati da se tekućina osuši
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcijsko sredstvo za uporabu protiv bakterija i kvasaca na rukama u rukavicama u proizvodnim postrojenjima.
Načini primjene	Metoda: prskanje Detaljan opis: Za nanošenje raspršivačem s okidačem za dezinfekciju rukavica: 1 ml proizvoda trebalo bi nanijeti na gornji i donji dio svake ruke u rukavicama te protrljati tako da svaka rukavica bude prekrivena otopinom. Kontaktno vrijeme – 60 sekundi 1 ml/ruka
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Za nanošenje raspršivačem s okidačem za dezinfekciju rukavica: 1 ml proizvoda trebalo bi nanijeti na gornji i donji dio svake ruke u rukavicama te protrljati tako da svaka rukavica bude prekrivena otopinom. Razrjeđivanje (%): Broj i vremenski raspored primjene: Za nanošenje raspršivačem s okidačem za dezinfekciju rukavica: 1 ml proizvoda trebalo bi nanijeti na gornji i donji dio svake ruke u rukavicama te protrljati tako da svaka rukavica bude prekrivena otopinom.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Veličina pakiranja: 500 ml i 950 ml Materijal za pakiranje: Raspršivači s okidačem od polietilena visoke gustoće

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opće upute o uporabi

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute o uporabi

4.2.3 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

Vidjeti opće upute o uporabi

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

Vidjeti opće upute o uporabi

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

Vidjeti opće upute o uporabi

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Raspršiti izravno na površinu kako bi se osiguralo potpuno vlaženje. Ostaviti tijekom kontaktnog vremena od 60 sekundi prije brisanja maramicom.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

SAMO ZA PROFESIONALNU UPORABU
Poštovati propise o zaštiti na radu.
Oprati ruke i izloženu kožu prije jela i nakon uporabe.

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

Mogući izravni ili neizravni štetni učinci:

- Glavobolja, mučnina, vrtoglavica i poremećaji središnjeg živčanog sustava.
- Mučnina, povraćanje, proljev i hemoragični gastritis.
- Oštećenje oka i alergijski dermatitis.
- Aspiracijska pneumonija, hipotenzija i hiperglikemija.

Opis mjera prve pomoći.

Udisanje: Pozvati liječnika u slučaju zdravstvenih tegoba.

Dotir s kožom: Odmah skinuti svu zagađenu odjeću i obuću ako nije zalijepljena za kožu. Odmah isprati kožu s puno vode. Zatražiti liječničku pomoć ako nadraživanje ili nelagoda ne prestaju.

Dodir s očima: Odmah ispirati oči s puno vode uz podizanje kapaka. Ukloniti kontaktne leće iz očiju ako se lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta. Zatražiti liječnički savjet ako nelagoda ne prestaje.

Gutanje: Isprati usta vodom. Ne izazivati povraćanje. Odmah se obratiti liječniku. Zdravstveni radnici trebali bi se obratiti Nacionalnoj službi za informacije o otrovima (Nacionalnom centru za informacije o otrovima, Bolnica Beaumont, Dublin (01-8092166) za daljnji savjet.

Ne ispuštati u odvođe, kanalizaciju ili vodene tokove. O izlivanju ili nekontroliranom ispuštanju u vodene tokove potrebno je obavijestiti odgovarajuće regulatorno tijelo. Tankvanama spriječiti širenje prolivenog materijala.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Prenijeti u prikladni spremnik i pobrinuti se da tvrtka ovlaštena za zbrinjavanje preuzme spremnik.

Zbrinjavati otpad i ostatke u skladu sa zahtjevima lokalnih tijela.

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

Skladištiti na hladnom, suhom i dobro prozračenom mjestu u originalnom spremniku.

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Čuvati odvojeno od izvora paljenja.

Čuvati podalje od izravnog sunčevog svjetla.

Rok trajanja 24 mjeseci

6. Ostale informacije

Nijedno

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

CleanGuard IPA 500ml Trigger Spray	područje prodaje: HR
CleanGuard IPA 950ml Trigger Spray	područje prodaje: HR

Broj odobrenja

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

HR-0031113-0002 1-2

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	64,04

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta SPC 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	64,04 - 64,04

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.
 Repealed by R487/2013. Eksplozivno u dodiru ili bez dodira sa zrakom

Oznake obavijesti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
 Izbjegavati udisanje pare.
 Nakon uporabe temeljito oprati ruke
 Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.
 Nositi zaštitnu odjeću/zaštitne rukavice/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
 AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
 U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.
 Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.
 Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.
 Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
 Skladištiti pod ključem.
 Odložiti sadržaj u/na u skladu s lokalnim propisima.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Profesionalac - Dezinfekcija tvrdih površina 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	Nanijeti dovoljno dezinfekcijskog sredstva kako bi se osiguralo potpuno vlaženje glave metle s resicama te čistiti površine u skladu sa standardnim postupcima za sterilne sobe.
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Nanijeti dovoljno dezinfekcijskog sredstva kako bi se osiguralo potpuno vlaženje glave metle s resicama te čistiti površine u skladu sa standardnim postupcima za sterilne sobe.
Načini primjene	Metoda: brisanje Detaljan opis: Način(i) primjene Čišćenje metlom s resama
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Biocidni proizvod je spreman za uporabu. Osigurati čišćenje površina u skladu s protokolima za sterilne sobe. Nanijeti dovoljno dezinfekcijskog sredstva kako bi se osiguralo potpuno vlaženje glave metle s resicama Razrjeđivanje (%): Broj i vremenski raspored primjene: Biocidni proizvod je spreman za uporabu. Osigurati čišćenje površina u skladu s protokolima za sterilne sobe. Nanijeti dovoljno dezinfekcijskog sredstva kako bi se osiguralo potpuno vlaženje glave metle s resicama
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Spremnik od 5 l od polietilena visoke gustoće

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opće upute o uporabi

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opće upute o uporabi

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

Vidjeti opće upute o uporabi

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

Vidjeti opće upute o uporabi

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

Vidjeti opće upute o uporabi

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Nanijeti dovoljno dezinfekcijskog sredstva kako bi se osiguralo potpuno vlaženje glave metle s resicama te čistiti površine u skladu sa standardnim postupcima za sterilne sobe.
Pratiti razinu ostataka u zraku kako bi se osigurao ponovni ulazak osoba u obrađena područja nakon dezinfekcije gdje je to odgovarajuće, određujući dovoljno dugo ograničenje čekanja kako bi ostaci u zraku mogli pasti ispod graničnih vrijednosti izloženosti

na mjestu rada.
Obvezna je primjena tehničkih/inženjerskih nadzora nad uklanjanjem ostataka u zraku prije nego što se dopusti ponovni ulazak osoba (npr. ventilacija sobe ili lokalna odsisna ventilacija).

5.2. Mjere za smanjenje rizika

SAMO ZA PROFESIONALNU UPORABU
Poštivati propise o zaštiti na radu.
Oprati ruke i izloženu kožu prije jela i nakon uporabe.

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

Mogući izravni ili neizravni štetni učinci:

- Glavobolja, mučnina, vrtoglavica i poremećaji središnjeg živčanog sustava.
- Mučnina, povraćanje, proljev i hemoragični gastritis.
- Oštećenje oka i alergijski dermatitis.
- Aspiracijska pneumonija, hipotenzija i hiperglikemija.

Opis mjera prve pomoći.

Udisanje: Pozvati liječnika u slučaju zdravstvenih tegoba.

Dotir s kožom: Odmah skinuti svu zagađenu odjeću i obuću ako nije zalijepljena za kožu. Odmah isprati kožu s puno vode. Zatražiti liječničku pomoć ako nadraživanje ili nelagoda ne prestaju.

Dotir s očima: Odmah isprati oči s puno vode uz podizanje kapaka. Ukloniti kontaktne leće iz očiju ako se lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta. Zatražiti liječnički savjet ako nelagoda ne prestaje.

Gutanje: Isprati usta vodom. Ne izazivati povraćanje. Odmah se obratiti liječniku. Zdravstveni radnici trebali bi se obratiti Nacionalnoj službi za informacije o otrovima (Nacionalnom centru za informacije o otrovima, Bolnica Beaumont, Dublin (01-8092166) za daljnji savjet.

Ne ispuštati u odvođe, kanalizaciju ili vodene tokove. O izlijevanju ili nekontroliranom ispuštanju u vodene tokove potrebno je obavijestiti odgovarajuće regulatorno tijelo. Tankvanama spriječiti širenje prolivenog materijala.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Prenijeti u prikladni spremnik i pobrinuti se da tvrtka ovlaštena za zbrinjavanje preuzme spremnik.

Zbrinjavati otpad i ostatke u skladu sa zahtjevima lokalnih tijela.

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

Skladištiti na hladnom, suhom i dobro prozračenom mjestu u originalnom spremniku.
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Čuvati odvojeno od izvora paljenja.
Čuvati podalje od izravnog sunčevog svjetla.
Rok trajanja 24 mjeseci

6. Ostale informacije

Nijedno

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

CleanGuard IPA 5 Litre

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

HR-0031113-0003 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	64,04