

Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

Naziv skupine: perform-IPA

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-0023656-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0023656-0000

Sadržaj

I. dio - Prva razina informacija	1
1. Administrativne informacije	1
2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda	4
II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)	4
1. Administrativni podatci - meta SPC 1 perform IPA liquid	5
2. Sastav u meta SPC-u	5
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	5
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	6
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	14
6. Ostale informacije	15
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	15
1. Administrativni podatci - meta SPC 2 perform wipes IPA	16
2. Sastav u meta SPC-u	17
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	17
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	18
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	22
6. Ostale informacije	23
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	23
1. Administrativni podatci - meta SPC 3 mikroqid liquid	24
2. Sastav u meta SPC-u	25
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	25
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	26
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	34
6. Ostale informacije	35
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	35
1. Administrativni podatci - meta SPC 4 mikroqid wipes	36
2. Sastav u meta SPC-u	36
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	37

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	37
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	41
6. Ostale informacije	42
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	42
1. Administrativni podatci - meta SPC 5 kodan wipes IPA pro	43
2. Sastav u meta SPC-u	44
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	44
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	45
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	49
6. Ostale informacije	49
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	50
1. Administrativni podatci - meta SPC 6 kodan wipes IPA	50
2. Sastav u meta SPC-u	51
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	51
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	52
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	56
6. Ostale informacije	57
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	57
1. Administrativni podatci - meta SPC 7 AntiLy SD	58
2. Sastav u meta SPC-u	59
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	59
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	60
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	67
6. Ostale informacije	68
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	68
1. Administrativni podatci - meta SPC 8 AntiLy SD wipes	69
2. Sastav u meta SPC-u	70
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	70
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	71
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	74

6. Ostale informacije	75
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	75

I. dio - Prva razina informacija

1. Administrativne informacije

1.1. Naziv skupine

perform-IPA

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	Schuelke & Mayr GmbH
Adresa	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Njemačka
Broj odobrenja	EU-0023656-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0023656-0000

Datum odobrenja

27/12/2020

Datum isteka odobrenja

30/11/2030

1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

Schülke & Mayr GmbH

Adresa proizvođača

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Njemačka

Lokacija proizvodnih pogona

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Njemačka

Naziv proizvođača

BOCHEMIE a.s.

Adresa proizvođača

Lidická 326 735 95 Bohumín Češka

Lokacija proizvodnih pogona

Lidická 326 735 95 Bohumín Češka

Naziv proizvođača

Imeco

Adresa proizvođača

Boschstr. 5 63768 Hösbach Njemačka

Lokacija proizvodnih pogona

Boschstr. 5 63768 Hösbach Njemačka

Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Njemačka

Naziv proizvođača

Tristel Solutions Limited

Adresa proizvođača

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Ujedinjeno Kraljevstvo

Lokacija proizvodnih pogona

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Ujedinjeno Kraljevstvo

Naziv proizvođača

Techtex

Adresa proizvođača

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Ujedinjeno Kraljevstvo

Lokacija proizvodnih pogona

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Ujedinjeno Kraljevstvo

Naziv proizvođača

A.F.P. GmbH

Adresa proizvođača

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Njemačka

Lokacija proizvodnih pogona

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Njemačka

Naziv proizvođača

Innovate GmbH

Adresa proizvođača

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Njemačka

Lokacija proizvodnih pogona

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Njemačka

Naziv proizvođača

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH

Adresa proizvođača

Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Njemačka

Lokacija proizvodnih pogona

Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Njemačka

Naziv proizvođača

Sterisol AB

Adresa proizvođača

Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Švedska

Lokacija proizvodnih pogona

Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Švedska

Naziv proizvođača

Rudolf Dankwardt GmbH

Adresa proizvođača

Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Njemačka

Lokacija proizvodnih pogona

Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Njemačka

Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk / Lübtheen Njemačka

1.5. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1355 - Propan-2-ol
Naziv proizvođača	Ineos Solvents Germany GmbH (prije Sasol)
Adresa proizvođača	Römerstraße 733 47443 Moers Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Römerstraße 733 47443 Moers Njemačka
	Shamrockstr. 88 44643 Herne 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	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nizozemska

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	63,1 - 63,1

2.2. Vrsta(e) formulacija

Bilo koja druga tekućina (AL), spremno za uporabu
Bilo koja druga tekućina (AL), spremno za uporabu, maramice impregnirane formulacijom dezinfekcijskog sredstva

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 perform IPA liquid

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-1

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

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	63,1 - 63,1

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

Formulacija(e)

Bilo koja druga tekućina (AL), spremno 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.

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.

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvat kemikalije.

Rabiti električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu koja neće izazvati eksploziju.

Rabiti neiskreći alat.

Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.

Izbjegavati udisanje pare.

Izbjegavati udisanje aerosola.

Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.

Nositi zaštitu za oči.

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 ili liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje:Zatražiti savjet liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje:Zatražiti pomoć liječnika.

U slučaju požara:Za gašenje rabiti pjenu otpornu na alkohol, ugljikov dioksid ili vodenu maglu.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.Održavati hladnim.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na odobreno odlagalište otpada.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija površina - prskanje

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

-

Znanstveno ime: Bakterije

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Prskanje Detaljan opis: Proizvod će se raspršiti izravno na površinu
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m ² . Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Dezinfekcija nakon svakog postupka proizvodnje i čišćenja ili ako je potrebna prema standardnom operativnom postupku (SOP)
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca: 250-1000 ml materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće, surlin/polipropilen materijal za zatvaranje je ili: polipropilen, polioksimetilen, polietilen niske gustoće, polietilen visoke gustoće, polietilen, etilen-vinil acetat, nehrđajući čelik, polibutilen tereftalat, polietilen (niske gustoće), prošireni politetrafluoretilen, linearni polietilen niske gustoće, prošireni polietilen, kopolimer polipropilen kanistar: 5-10 l materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće. materijal za zatvaranje: polietilen visoke gustoće/polietilen niske gustoće Revolver BAG: 1 l materijal za pakiranje: eten i vinil acetat materijal za zatvaranje: polipropilen/silikon/eten i vinil acetat

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti proizvod spreman za uporabu na površinu i pustiti da djeluje na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C) najmanje 1 minutu.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Može se primjenjivati sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

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 opću uputu o uporabi.

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

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija površina - brisanje

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: Bakterije
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Kvasac
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)</p>
Načini primjene	<p>Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se raspršiti ili uliti na površinu i nakon toga obrisati ili će se maramica navlažiti prskanjem ili uljevanjem proizvoda i zatim se proizvod treba obrisati na površini.</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m². Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>Dezinfekcija nakon svakog postupka proizvodnje i čišćenja ili ako je potrebna prema standardnom operativnom postupku.</p>
Kategorije korisnika	<p>industrijski</p> <p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Boca: 250-1000 ml materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće, surlyn/polipropilen materijal za zatvaranje je ili: polipropilen, polioksimetilen, polietilen niske gustoće, polietilen visoke gustoće, polietilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik, polibutilen tereftalat, polietilen (niske gustoće), prošireni politetrafluoretilen, linearni polietilen niske gustoće, prošireni polietilen, kopolimer polipropilen.</p> <p>kanistar: 5-10 l materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće. materijal za zatvaranje je ili: polietilen visoke gustoće/polietilen niske gustoće</p> <p>Revolver BAG: 1 l materijal za pakiranje: eten i vinil acetat</p> <p>materijal za zatvaranje: polipropilen/silikon/eten i vinil acetat.</p>

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti ili uliti proizvod spreman za uporabu na površinu i nakon toga obrisati ili navlažiti maramicu proizvodom spremnim za uporabu prskanjem ili uljevanjem i zatim obrisati površinu. Pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Može se primjenjivati sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

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 opću uputu o uporabi.

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

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - prskanje

Vrsta proizvoda

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: Bakterije
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Kvasac
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Virusi
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)

Načini primjene	Metoda: prskanje Detaljan opis: Proizvod će se raspršiti izravno na površinu.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m ² . Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Dezinfekcija nakon svakog postupka proizvodnje i čišćenja ili ako je potrebna prema standardnom operativnom postupku.
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca: 250-1000 ml materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće, surlyn/polipropilen materijal za zatvaranje: polipropilen, polioksimetilen, polietilen niske gustoće, polietilen visoke gustoće, polietilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik, polibutilen tereftalat, polietilen (niske gustoće), prošireni politetrafluoretilen, linearni polietilen niske gustoće, prošireni polietilen, kopolimer polipropilen. kanistar: 5-10 l materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće. materijal za zatvaranje je ili: polietilen visoke gustoće/polietilen niske gustoće Revolver BAG: 1 l materijal za pakiranje: eten i vinil acetat materijal za zatvaranje: polipropilen/silikon/eten i vinil acetat.

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti proizvod spreman za uporabu na površinu i pustiti da djeluje na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C) najmanje 1 minutu (djelovanje bakterija i kvasca) ili 2 minute (virucidno djelovanje).

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika može se primjenjivati za dezinfekciju strojeva za preradu hrane i pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.3.3 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 opću uputu o uporabi.

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

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - brisanje

Vrsta proizvoda	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: Bakterije Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se raspršiti ili uliti na površinu i nakon toga obrisati ili će se maramica navlažiti prskanjem ili ulijevanjem proizvoda i zatim se proizvod treba obrisati na površini.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m².
Razrjeđivanje (%): -
Broj i vremenski raspored primjene:

Dezinfekcija nakon svakog postupka proizvodnje i čišćenja ili ako je potrebna prema standardnom operativnom postupku.

Kategorije korisnika

industrijski
profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Boca: 250-1000 ml
materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće, surlyn/polipropilen
materijal za zatvaranje je ili: polipropilen, polioksimetilen, polietilen niske gustoće, polietilen visoke gustoće, polietilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik, polibutilen tereftalat, polietilen (niske gustoće), prošireni politetrafluoretilen, linearni polietilen niske gustoće, prošireni polietilen, kopolimer polipropilen.

kanistar: 5-10 l
materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće.
materijal za zatvaranje je ili: polietilen visoke gustoće/polietilen niske gustoće

Revolver BAG: 1 l
materijal za pakiranje: eten i vinil acetat
materijal za zatvaranje: polipropilen/silikon/eten i vinil acetat.

4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti proizvod spreman za uporabu na površinu i nakon toga obrisati ili navlažiti maramicu proizvodom spremnim za uporabu prskanjem ili ulijevanjem i zatim obrisati površinu. Pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika može se primjenjivati za dezinfekciju strojeva za preradu hrane i pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.4.3 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 opću uputu o uporabi.

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

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Očistiti pažljivo površinu prije uporabe.
Po potrebi ukloniti višak vode s površine prije dezinfekcije.
Ne nanositi više od 25 ml/m².
Osigurati da su površine potpuno mokre.
Rabljene maramice moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Proizvod se mora nanositi samo za dezinfekciju malih površina.
Osigurati prikladnu ventilaciju kako bi se spriječilo nastajanje eksplozivnih atmosfera.
Spriječiti dodir s očima.
Za ponovno punjenje koristiti lijevak.
Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.
Spriječiti ulazak djece i kućnih ljubimaca u prostorije u kojima se provodi dezinfekcija. Osigurati prikladnu ventilaciju prije nego što djeca i kućni ljubimci uđu u tretirane prostorije. To se ne odnosi na bolničke sobe u kojima su smješteni pacijenti.

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

Prva pomoć:
U slučaju nesreće: Pozvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika.
AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
U slučaju dodira s kožom: Isprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

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

Rok trajanja: 36 mjeseca
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.
Zaštititi od sunčevog svjetla.
Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnoj ambalaži.

6. Ostale informacije

Proizvod sadrži propan-2-ol (CAS br.: 67-63-0) za koji je dogovorena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m³ za profesionalne korisnike i ona se upotrebljava kod procjene rizika za proizvod.

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

perform® sterile alcohol IPA	područje prodaje: EU
perform® classic alcohol IPA	područje prodaje: EU
buraton® IPA	područje prodaje: EU
perform® advanced alcohol IPA	područje prodaje: EU
arcana® IPA	područje prodaje: EU
clear IPA	područje prodaje: EU

pure IPA	područje prodaje: EU
disinfectant IPA	područje prodaje: EU
Surface disinfection liquid classic	područje prodaje: EU
sterile IPA	područje prodaje: EU
mikrozid® sterile liquid	područje prodaje: EU
Surface disinfection liquid sterile	područje prodaje: EU
BTS 6000	područje prodaje: EU
EU-0023656-0001 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	63,1

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 2 perform wipes IPA

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-2

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

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	63,1 - 63,1

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

Formulacija(e)

Bilo koja druga tekućina (AL), spremno za uporabu, maramice impregnirane formulacijom dezinfekcijskog sredstva

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.

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvat kemikalije.

Rabiti električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu koja neće izazvati eksploziju.

Rabiti neiskreći alat.

Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.

Izbjegavati udisanje pare.

Izbjegavati udisanje aerosola.

Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.

Nositi zaštitu za oči.

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 ili liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje:Zatražiti savjet liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje:Zatražiti pomoć liječnika.

U slučaju požara:Za gašenje rabiti pjenu otpornu na alkohol, ugljikov dioksid ili vodenu maglu.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.Održavati hladnim.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na odobreno odlagalište otpada.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija površina - brisanje

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: Bakterije
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Kvasac
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Područje primjene

Načini primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)
	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se obrisati izravno na površini.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Maramice spremne za uporabu Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Dezinfekcija nakon svakog postupka proizvodnje i čišćenja ili ako je potrebna prema standardnom operativnom postupku.
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Meko pakiranje: 1-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/aluminij/polietilen tereftalat; polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat; biaksijalno orijentirani polipropilen + lijevani polipropilen Vrećica: 10-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat Tuba: 50-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće materijal za zatvaranje je ili polipropilen, polietilen 3385

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Temeljito obrisati površinu maramicom te pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu 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 opću uputu o uporabi.

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

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - brisanje

Vrsta proizvoda

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: Bakterije
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Kvasac
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Virusi
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)

Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se obrisati izravno na površini.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Maramice spremne za uporabu Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Dezinfekcija nakon svakog postupka proizvodnje i čišćenja ili ako je potrebna prema standardnom operativnom postupku.
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Meko pakiranje: 1-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/aluminij/polietilen tereftalat; polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat; biaksijalno orijentirani polipropilen + lijevani polipropilen Vrećica: 10-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat Tuba: 50-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće materijal za zatvaranje - polipropilen / polietilen 3385

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Temeljito obrisati površinu maramicom te pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu 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 opću uputu o uporabi.

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

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Očistiti pažljivo površinu prije uporabe.
Po potrebi ukloniti višak vode s površine prije dezinfekcije.
Osigurati da su površine potpuno mokre.
Rabljene maramice moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Proizvod se mora nanositi samo za dezinfekciju malih površina.
Osigurati prikladnu ventilaciju kako bi se spriječilo nastajanje eksplozivnih atmosfera.
Spriječiti dodir s očima.
Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.
Spriječiti ulazak djece i kućnih ljubimaca u prostorije u kojima se provodi dezinfekcija. Osigurati prikladnu ventilaciju prije nego što djeca i kućni ljubimci uđu u tretirane prostorije. To se ne odnosi na bolničke sobe u kojima su smješteni pacijenti.

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

Prva pomoć:
U slučaju nesreće: Pozvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika.
AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
U slučaju dodira s kožom: Isprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

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

Rok trajanja: 24 mjeseca

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.

Zaštititi od sunčevog svjetla.

Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnoj ambalaži.

6. Ostale informacije

Proizvod sadrži propan-2-ol (CAS br.: 67-63-0) za koji je dogovorena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m³ za profesionalne korisnike i ona se upotrebljava kod procjene rizika za proizvod.

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

perform classic wipes IPA	područje prodaje: EU
buraton® wipes IPA	područje prodaje: EU
perform® advanced wipes IPA	područje prodaje: EU
arcana® wipes IPA	područje prodaje: EU

clear IPA wipes	područje prodaje: EU
pure IPA wipes	područje prodaje: EU
disinfectant IPA wipes	područje prodaje: EU
Surface disinfection wipes classic	područje prodaje: EU
perform® sterile wipes IPA	područje prodaje: EU
sterile IPA wipes	područje prodaje: EU
mikrozid® sterile wipes	područje prodaje: EU
Surface disinfection wipes sterile	područje prodaje: EU
EU-0023656-0002 1-2	

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	63,1

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 3 mikroqid liquid

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-3

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

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	63,1 - 63,1

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

Formulacija(e)

Bilo koja druga tekućina (AL), spremno 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.

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvatanje kemikalije.

Rabiti električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu koja neće izazvati eksploziju.

Rabiti neiskreći alat.

Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.

Izbjegavati udisanje pare.

Izbjegavati udisanje aerosola.

Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.

Nositi zaštitu za oči.

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 ili liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.

U slučaju požara: Za gašenje rabiti pjenu otpornu na alkohol, ugljikov dioksid ili vodenu maglu.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na odobreno odlagalište otpada.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija površina - prskanje

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: Bakterije uključujući Mycobacterium tuberculosis Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: -

	Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Prskanje Detaljan opis: Proizvod će se raspršiti izravno na površinu
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m ² . Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Dezinfekcija po potrebi prema standardnom operativnom postupku.
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca: 250-1000 ml materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće, surlyn/polipropilen materijal za zatvaranje: polipropilen, polioksimetilen, polietilen niske gustoće, polietilen visoke gustoće, polietilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik, polibutilen tereftalat, polietilen (niske gustoće), prošireni politetrafluoretilen, linearni polietilen niske gustoće, prošireni polietilen, kopolimer polipropilen kanistar: 5-10 l materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće. materijal za zatvaranje je ili: polietilen visoke gustoće/polietilen niske gustoće Revolver BAG: 1 l materijal za pakiranje: eten i vinil acetat Zatvaranje: polipropilen/silikon/eten i vinil acetat

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti proizvod spreman za uporabu na površinu i pustiti da djeluje na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C) najmanje 1 minutu.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Može se primjenjivati sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

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 opću uputu o uporabi.

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

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija površina - brisanje

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: Bakterije uključujući Mycobacterium tuberculosis Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se raspršiti ili uliti na površinu i nakon toga obrisati ili će se maramica

	navlažiti prskanjem ili ulijevanjem proizvoda i zatim se proizvod treba obrisati na površini.
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m². Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>Dezinfekcija po potrebi prema standardnom operativnom postupku.</p>
Kategorije korisnika	<p>industrijski</p> <p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Boca: 250-1000 ml materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće, surlyn/polipropilen materijal za zatvaranje: polipropilen, polioksimetilen, polietilen niske gustoće, polietilen visoke gustoće, polietilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik, polibutilen tereftalat, polietilen (niske gustoće), prošireni politetrafluoretilen, linearni polietilen niske gustoće, prošireni polietilen, kopolimer polipropilen</p> <p>kanistar: 5-10 l materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće. materijal za zatvaranje je ili: polietilen visoke gustoće/polietilen niske gustoće</p> <p>Revolver BAG: 1 l materijal za pakiranje: eten i vinil acetat Zatvaranje: polipropilen/silikon/eten i vinil acetat</p>

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti ili uliti proizvod spreman za uporabu na površinu i nakon toga obrisati ili navlažiti maramicu proizvodom spremnim za uporabu prskanjem ili ulijevanjem i zatim obrisati površinu. Pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Može se primjenjivati sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

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 opću uputu o uporabi.

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

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - prskanje

Vrsta proizvoda	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: Bakterije uključujući Mycobacterium tuberculosis Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: prskanje Detaljan opis: Proizvod će se raspršiti izravno na površinu.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m ² . Razrjeđivanje (%): -

	<p>Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>Dezinfekcija po potrebi prema standardnom operativnom postupku.</p>
Kategorije korisnika	<p>industrijski</p> <p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Boca: 250-1000 ml materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće, surlyn/polipropilen materijal za zatvaranje: polipropilen, polioksimetilen, polietilen niske gustoće, polietilen visoke gustoće, polietilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik, polibutilen tereftalat, polietilen (niske gustoće), prošireni politetrafluoretilen, linearni polietilen niske gustoće, prošireni polietilen, kopolimer polipropilen</p> <p>kanistar: 5-10 l materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće. materijal za zatvaranje je ili: polietilen visoke gustoće/polietilen niske gustoće</p> <p>Revolver BAG: 1 l materijal za pakiranje: eten i vinil acetat Zatvaranje: polipropilen/silikon/eten i vinil acetat</p>

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti proizvod spreman za uporabu na površinu i pustiti da djeluje na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C) najmanje 1 minutu (djelovanje bakterija i kvasca) ili 2 minute (virucidno djelovanje).

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika može se primjenjivati za dezinfekciju strojeva za preradu hrane i pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.3.3 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 opću uputu o uporabi.

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

--

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - brisanje

Vrsta proizvoda	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: Bakterije uključujući Mycobacterium tuberculosis Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se raspršiti ili uliti na površinu i nakon toga obrisati ili će se maramica navlažiti prskanjem ili uljevanjem proizvoda i zatim se proizvod treba obrisati na površini.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m ² . Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Dezinfekcija po potrebi prema standardnom operativnom postupku.

Kategorije korisnika

industrijski
profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Boca: 250-1000 ml
materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće, surlyn/polipropilen
materijal za zatvaranje: polipropilen, polioksimetilen, polietilen niske gustoće, polietilen visoke gustoće, polietilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik, polibutilen tereftalat, polietilen (niske gustoće), prošireni politetrafluoretilen, linearni polietilen niske gustoće, prošireni polietilen, kopolimer polipropilen

kanistar: 5-10 l
materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće.
materijal za zatvaranje je ili: polietilen visoke gustoće/polietilen niske gustoće

Revolver BAG: 1 l
materijal za pakiranje: eten i vinil acetat
materijal za zatvaranje: polipropilen/silikon/eten i vinil acetat

4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti ili uliti proizvod spreman za uporabu na površinu i nakon toga obrisati ili navlažiti maramicu proizvodom spremnim za uporabu prskanjem ili ulijevanjem i zatim obrisati površinu. Pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika može se primjenjivati za dezinfekciju strojeva za preradu hrane i pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Očistiti pažljivo površinu prije uporabe.
Po potrebi ukloniti višak vode s površine prije dezinfekcije.
Ne nanositi više od 25 ml/m².
Osigurati da su površine potpuno mokre.
Rabljene maramice moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Proizvod se mora nanositi samo za dezinfekciju malih površina.
Osigurati prikladnu ventilaciju kako bi se spriječilo nastajanje eksplozivnih atmosfera.
Spriječiti dodir s očima.
Za ponovno punjenje koristiti lijevak.
Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.
Spriječiti ulazak djece i kućnih ljubimaca u prostorije u kojima se provodi dezinfekcija. Osigurati prikladnu ventilaciju prije nego što djeca i kućni ljubimci uđu u tretirane prostorije. To se ne odnosi na bolničke sobe u kojima su smješteni pacijenti.

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

Prva pomoć:
U slučaju nesreće: Pozvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika.
AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
U slučaju dodira s kožom: Isprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

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

Rok trajanja: 36 mjeseca

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.

Zaštititi od sunčevog svjetla.

Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnoj ambalaži.

6. Ostale informacije

Proizvod sadrži propan-2-ol (CAS br.: 67-63-0) za koji je dogovorena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m³ za profesionalne korisnike i ona se upotrebljava kod procjene rizika za proizvod.

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	mikrozid® classic liquid	područje prodaje: EU
	mikrozid® IPA liquid	područje prodaje: EU
	Surface Disinfection liquid pure	područje prodaje: EU
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0023656-0003 1-3	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 4 mikrocid wiper

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-4

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

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	63,1 - 63,1

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

Formulacija(e)

Bilo koja druga tekućina (AL), spremno za uporabu, maramice impregnirane formulacijom dezinfekcijskog sredstva

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.
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvat kemikalije.
Rabiti električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu koja neće izazvati eksploziju.
Rabiti neiskreći alat.
Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.
Izbjegavati udisanje pare.
Izbjegavati udisanje aerosola.
Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.
Nositi zaštitu za oči.
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 ili liječnika.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.
Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.
U slučaju požara: Za gašenje rabiti pjenu otpornu na alkohol, ugljikov dioksid ili vodenu maglu.
Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.
Skladištiti pod ključem.
Odložiti sadržaj u/na odobreno odlagalište otpada.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija površina - brisanje

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: Bakterije uključujući Mycobacterium tuberculosis Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se obrisati izravno na površini.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Maramice spremne za uporabu Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Dezinfekcija po potrebi prema standardnom operativnom postupku.
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Meko pakiranje: 1-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/aluminij/polietilen tereftalat; polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat; biaksijalno orijentirani polipropilen + lijevani polipropilen Vrećica: 10-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat Tuba: 50-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće materijal za zatvaranje: polipropilen polietilen 3385

--

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Temeljito obrisati površinu maramicom te pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu 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 opću uputu o uporabi.

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

--

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - brisanje

Vrsta proizvoda

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: Bakterije uključujući Mycobacterium tuberculosis
Uobičajeno ime: -

	<p>Stadij razvoja: -</p> <p>Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -</p>
Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)</p>
Načini primjene	<p>Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se obrisati izravno na površini.</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Stopa primjene: Maramice spremne za uporabu Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>Dezinfekcija po potrebi prema standardnom operativnom postupku.</p>
Kategorije korisnika	<p>industrijski</p> <p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Meko pakiranje: 1-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/aluminij/polietilen tereftalat; polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat; biaksijalno orijentirani polipropilen + lijevani polipropilen</p> <p>Vrećica: 10-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat</p> <p>Tuba: 50-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće materijal za zatvaranje: polipropilen / polietilen 3385</p>

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Temeljito obrisati površinu maramicom te pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu 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 opću uputu o uporabi.

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

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Očistiti pažljivo površinu prije uporabe.
Po potrebi ukloniti višak vode s površine prije dezinfekcije.
Osigurati da su površine potpuno mokre.
Rabljene maramice moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Proizvod se mora nanositi samo za dezinfekciju malih površina.
Osigurati prikladnu ventilaciju kako bi se spriječilo nastajanje eksplozivnih atmosfera.
Spriječiti dodir s očima.
Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.
Spriječiti ulazak djece i kućnih ljubimaca u prostorije u kojima se provodi dezinfekcija. Osigurati prikladnu ventilaciju prije nego što djeca i kućni ljubimci uđu u tretirane prostorije. To se ne odnosi na bolničke sobe u kojima su smješteni pacijenti.

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

Prva pomoć:

U slučaju nesreće: Pozvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika.

AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

U slučaju dodira s kožom: Isprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

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

Rok trajanja: 24 mjeseca

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.

Zaštititi od sunčevog svjetla.

Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnoj ambalaži.

6. Ostale informacije

Proizvod sadrži propan-2-ol (CAS br.: 67-63-0) za koji je dogovorena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m³ za profesionalne korisnike i ona se upotrebljava kod procjene rizika za proizvod.

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

mikrozid® classic wipes	područje prodaje: EU
mikrozid® IPA wipes	područje prodaje: EU
surface disinfection wipes classic	područje prodaje: EU
EU-0023656-0004 1-4	

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	63,1

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

meta SPC 5 kodan wipes IPA pro

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-5

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

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	63,1 - 63,1

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

Formulacija(e)

Bilo koja druga tekućina (AL), spremno za uporabu, maramice impregnirane formulacijom dezinfekcijskog sredstva

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.
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvatanje kemikalije.
Rabiti električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu koja neće izazvati eksploziju.
Rabiti neiskreći alat.
Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.
Izbjegavati udisanje pare.
Izbjegavati udisanje aerosola.

Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.

Nositi zaštitu za oči.

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 ili liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.

U slučaju požara: Za gašenje rabiti pjenu otpornu na alkohol, ugljikov dioksid ili vodenu maglu.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na odobreno odlagalište otpada.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija površina - brisanje

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: Bakterije uključujući Mycobacterium tuberculosis Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se obrisati izravno na površini.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Maramice spremne za uporabu Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene:

	-
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Meko pakiranje: 1-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/aluminij/polietilen tereftalat; polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat; biaksijalno orijentirani polipropilen + lijevani polipropilen</p> <p>Vrećica: 10-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat</p> <p>Tuba: 50-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće materijal za zatvaranje: polipropilen / polietilen 3385</p>

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Temeljito obrisati površinu maramicom te pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu 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 opću uputu o uporabi.

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

--

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - brisanje

Vrsta proizvoda

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: Bakterije uključujući Mycobacterium tuberculosis
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Kvasac
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Virusi
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)

Načini primjene

Metoda: Brisanje
Detaljan opis:
Proizvod će se obrisati izravno na površini.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Maramice spremne za uporabu
Razrjeđivanje (%): -
Broj i vremenski raspored primjene:
-

Kategorije korisnika

industrijski
profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Meko pakiranje: 1-200 maramica
Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/aluminij/polietilen tereftalat; polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat; biaksijalno orijentirani polipropilen + lijevani polipropilen

Vrećica: 10-200 maramica
Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat

Tuba: 50-200 maramica
Materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće
materijal za zatvaranje: polipropilen / polietilen 3385

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Temeljito obrisati površinu maramicom te pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu 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 opću uputu o uporabi.

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

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Očistiti pažljivo površinu prije uporabe.

Po potrebi ukloniti višak vode s površine prije dezinfekcije.

Osigurati da su površine potpuno mokre.

Rabljene maramice moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Proizvod se mora nanositi samo za dezinfekciju malih površina.

Osigurati prikladnu ventilaciju kako bi se spriječilo nastajanje eksplozivnih atmosfera.

Spriječiti dodir s očima.

Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.

Spriječiti ulazak djece i kućnih ljubimaca u prostorije u kojima se provodi dezinfekcija. Osigurati prikladnu ventilaciju prije nego što djeca i kućni ljubimci uđu u tretirane prostorije. To se ne odnosi na bolničke sobe u kojima su smješteni pacijenti.

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

Prva pomoć:

U slučaju nesreće: Pozvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika.

AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

U slučaju dodira s kožom: Isprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

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

Rok trajanja: 24 mjeseca

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.

Zaštititi od sunčevog svjetla.

Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnoj ambalaži.

6. Ostale informacije

Proizvod sadrži propan-2-ol (CAS br.: 67-63-0) za koji je dogovorena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m³ za profesionalne korisnike i ona se upotrebljava kod procjene rizika za proizvod.

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	kodan® wipes pure	područje prodaje: EU
	schülke® classic wipes	područje prodaje: EU
Broj odobrenja <small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	EU-0023656-0005 1-5	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 6 kodan wipes IPA

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-6

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

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	63,1 - 63,1

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

Formulacija(e)

Bilo koja druga tekućina (AL), spremno za uporabu, maramice impregnirane formulacijom dezinfekcijskog sredstva

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

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

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

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvat kemikalije.

Rabiti električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu koja neće izazvati eksploziju.

Rabiti neiskreći alat.

Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.

Izbjegavati udisanje pare.

Izbjegavati udisanje aerosola.

Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.

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 ili liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.

U slučaju požara: Za gašenje rabiti pjenu otpornu na alkohol, ugljikov dioksid ili vodenu maglu.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na odobreno odlagalište otpada.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija površina - brisanje

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: Bakterije uključujući Mycobacterium tuberculosis
 Uobičajeno ime: -
 Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Kvasac
 Uobičajeno ime: -
 Stadij razvoja: -

Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se obrisati izravno na površini.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Maramice spremne za uporabu Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: -
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Meko pakiranje: 1-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/aluminij/polietilen tereftalat; polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat; biaksijalno orijentirani polipropilen + lijevani polipropilen Vrećica: 10-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat Tuba: 50-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće materijal za zatvaranje: polipropilen / polietilen 3385

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Temeljito obrisati površinu maramicom te pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu 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 opću uputu o uporabi.

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

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - brisanje

Vrsta proizvoda

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: bakterije uključujući Mycobacterium tuberculosis
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Kvasac
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Virusi
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)

Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se obrisati izravno na površini.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Maramice spremne za uporabu Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: -
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Meko pakiranje: 1-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/aluminij/polietilen tereftalat; polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat; biaksijalno orijentirani polipropilen + lijevani polipropilen Vrećica: 10-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen niske gustoće/polietilen tereftalat Tuba: 50-200 maramica Materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće materijal za zatvaranje: polipropilen / polietilen 3385

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Temeljito obrisati površinu maramicom te pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu 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 opću uputu o uporabi.

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

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Očistiti pažljivo površinu prije uporabe.
Po potrebi ukloniti višak vode s površine prije dezinfekcije.
Osigurati da su površine potpuno mokre.
Rabljene maramice moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Proizvod se mora nanositi samo za dezinfekciju malih površina.
Osigurati prikladnu ventilaciju kako bi se spriječilo nastajanje eksplozivnih atmosfera.
Spriječiti dodir s očima.
Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.
Spriječiti ulazak djece i kućnih ljubimaca u prostorije u kojima se provodi dezinfekcija. Osigurati prikladnu ventilaciju prije nego što djeca i kućni ljubimci uđu u tretirane prostorije. To se ne odnosi na bolničke sobe u kojima su smješteni pacijenti.

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

Prva pomoć:
U slučaju nesreće: Pozvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika.
AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
U slučaju dodira s kožom: Isprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

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

Rok trajanja: 24 mjeseca
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.
Zaštiti od sunčevog svjetla.
Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnoj ambalaži.

6. Ostale informacije

Proizvod sadrži propan-2-ol (CAS br.: 67-63-0) za koji je dogovorena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m³ za profesionalne korisnike i ona se upotrebljava kod procjena rizika za proizvod.

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

schülke Hygiene-Tücher	područje prodaje: EU
SOS Desinfizierende Feuchttücher	područje prodaje: EU
SOS Hygiene-Tücher	područje prodaje: EU
kodan® clean comfort wipes	područje prodaje: EU
schülke clean comfort wipes	područje prodaje: EU
Hygiene-Tücher	područje prodaje: EU

Broj odobrenja

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

Desinfizierende Feuchttücher	područje prodaje: EU
Desinfektionstücher	područje prodaje: EU
clean comfort wipes	područje prodaje: EU
disinfecting wipes	područje prodaje: EU
EU-0023656-0006 1-6	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC 7 AntiLy SD

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-7

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

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	63,1 - 63,1

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

Formulacija(e)

Bilo koja druga tekućina (AL), spremno 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.
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvatanje kemikalije.
Rabiti električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu koja neće izazvati eksploziju.
Rabiti neiskreći alat.
Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.
Izbjegavati udisanje pare.
Izbjegavati udisanje aerosola.

Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.

Nositi zaštitu za oči.

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 ili liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.

U slučaju požara: Za gašenje rabiti pjenu otpornu na alkohol, ugljikov dioksid ili vodenu maglu.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na odobreno odlagalište otpada.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija površina - prskanje

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: Bakterije Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Prskanje Detaljan opis: Proizvod će se raspršiti izravno na površinu.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m ² . Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene:

	-
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca: 125-1000 ml materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće Poklopac na otklapanje: polipropilen; Raspršivač s finom maglom: složeni sustav (polietilen-niske gustoće, polipropilen, polibutilen tereftalat, polioksimetilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik); Glava za raspršivanje: složeni sustav (polipropilen, polietilen, polioksimetilen, sintetičko ulje, silikonsko ulje)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti proizvod spreman za uporabu na površine te pustiti da djeluje najmanje 1 minutu na sobnoj temperaturi (20 ±2 °C).

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Može se primjenjivati sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

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 opću uputu o uporabi.

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

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija površina - brisanje

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: Bakterije
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Kvasac
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)

Načini primjene

Metoda: Brisanje
Detaljan opis:

Proizvod se nanosi na maramice ulijevanjem, prskanjem ili namakanjem i površinu je zatim potrebno temeljito obrisati namočenom maramicom (mokro brisanje).

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m².

Razrjeđivanje (%): -

Broj i vremenski raspored primjene:

-

Kategorije korisnika

industrijski

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Boca: 125-1000 ml
materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće
Poklopac na otklapanje: polipropilen

Raspršivač s finom maglom: složeni sustav (polietilen-niske gustoće, polipropilen, polibutilen tereftalat, polioksimetilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik);

Glava za raspršivanje: složeni sustav (polipropilen, polietilen, polioksimetilen, sintetičko ulje, silikonsko ulje)

Kanistar: 5-30 l
materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće
materijal za zatvaranje: polietilen visoke gustoće

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Nanositi proizvod spreman za uporabu na maramice ulijevanjem, prskanjem ili namakanjem te površinu temeljito obrisati vlažnom maramicom (mokra brisanje). Pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Može se primjenjivati sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

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 opću uputu o uporabi.

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

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - prskanje

Vrsta proizvoda	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: Bakterije Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: prskanje Detaljan opis: Proizvod će se raspršiti izravno na površinu.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m ² . Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: -
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca: 125-1000 ml materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće Poklopac na otklapanje: polipropilen Raspršivač s finom maglom: složeni sustav (polietilen-niske gustoće, polipropilen, polibutilen tereftalat, polioksimetilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik) Glava za raspršivanje: složeni sustav (polipropilen, polietilen, polioksimetilen, sintetičko ulje, silikonsko ulje)

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti proizvod spreman za uporabu na površinu i pustiti da djeluje na sobnoj temperaturi ($20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$) najmanje 1 minutu (djelovanje bakterija i kvasca) ili 2 minute (virucidno djelovanje).

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika može se primjenjivati za dezinfekciju strojeva za preradu hrane i pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.3.3 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 opću uputu o uporabi.

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

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - brisanje

Vrsta proizvoda

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: Bakterije
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Kvasac
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Virusi
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod se nanosi na maramice ulijevanjem, prskanjem ili namakanjem i površinu je zatim potrebno temeljito obrisati namočenom maramicom (mokra brisanje).
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m ² . Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: -
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca: 125-1000 ml materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće Poklopac na otklapanje: polipropilen Raspršivač s finom maglom: složeni sustav (polietilen-niske gustoće, polipropilen, polibutilen tereftalat, polioksimetilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik) Glava za raspršivanje: složeni sustav (polipropilen, polietilen, polioksimetilen, sintetičko ulje, silikonsko ulje) Kanistar: 5-30 l materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće materijal za zatvaranje: polietilen visoke gustoće

4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Nanositi proizvod spreman za uporabu na maramice ulijevanjem, prskanjem ili namakanjem te površinu temeljito obrisati vlažnom maramicom (mokra brisanje). Pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika može se primjenjivati za dezinfekciju strojeva za preradu hrane i pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.4.3 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 opću uputu o uporabi.

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

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Očistiti pažljivo površinu prije uporabe.
Po potrebi ukloniti višak vode s površine prije dezinfekcije.
Ne nanositi više od 25 ml/m².
Osigurati da su površine potpuno mokre.
Rabljene maramice moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Proizvod se mora nanositi samo za dezinfekciju malih površina.
Osigurati prikladnu ventilaciju kako bi se spriječio nastajanje eksplozivnih atmosfera.
Spriječiti dodir s očima.
Za ponovno punjenje koristiti lijevak.
Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.
Spriječiti ulazak djece i kućnih ljubimaca u prostorije u kojima se provodi dezinfekcija. Osigurati prikladnu ventilaciju prije nego što djeca i kućni ljubimci uđu u tretirane prostorije. To se ne odnosi na bolničke sobe u kojima su smješteni pacijenti.

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

Prva pomoć:
U slučaju nesreće: Pozvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika.
AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
U slučaju dodira s kožom: Isprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

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

Rok trajanja: 36 mjeseca
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.
Zaštiti od sunčevog svjetla.
Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnoj ambalaži.

6. Ostale informacije

Proizvod sadrži propan-2-ol (CAS br.: 67-63-0) za koji je dogovorena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m³ za profesionalne korisnike i ona se upotrebljava kod procjene rizika za proizvod.

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

AntiLy 5

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

EU-0023656-0007 1-7

(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	63,1

Trgovački naziv

AntiLy 6

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

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

EU-0023656-0008 1-7

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1

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

meta SPC 8 AntiLy SD wipes

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-8

1.3 Vrsta(e) proizvoda

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

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	63,1 - 63,1

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

Formulacija(e)

Bilo koja druga tekućina (AL), spremno za uporabu, maramice impregnirane formulacijom dezinfekcijskog sredstva

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.
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvatanje kemikalije.
Rabiti električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu koja neće izazvati eksploziju.
Rabiti neiskreći alat.
Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.
Izbjegavati udisanje pare.
Izbjegavati udisanje aerosola.

Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.

Nositi zaštitu za oči.

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 ili liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.

U slučaju požara: Za gašenje rabiti pjenu otpornu na alkohol, ugljikov dioksid ili vodenu maglu.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na odobreno odlagalište otpada.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija površina - brisanje

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: Bakterije Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se obrisati izravno na površini.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Maramice spremne za uporabu Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene:

	-
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Limenka: 100-150 maramica Ambalaža: polietilen visoke gustoće Materijal za zatvaranje: polietilen visoke gustoće Pakiranje: 100-150 maramica Ambalaža: Polietilen tereftalat/polietilen

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Temeljito obrisati površinu maramicom te pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu 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 opću uputu o uporabi.

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

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - brisanje

Vrsta proizvoda	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: Bakterije Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se obrisati izravno na površini.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Maramice spremne za uporabu Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: -
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	

Limenka: 100-150 maramica
Ambalaža: polietilen visoke gustoće
Materijal za zatvaranje: polietilen visoke gustoće

Pakiranje: 100-150 maramica
Ambalaža: Polietilen tereftalat/polietilen

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Temeljito obrisati površinu maramicom te pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu 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 opću uputu o uporabi.

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

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Očistiti pažljivo površinu prije uporabe.

Po potrebi ukloniti višak vode s površine prije dezinfekcije.
Osigurati da su površine potpuno mokre.
Rabljene maramice moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Proizvod se mora nanositi samo za dezinfekciju malih površina.
Osigurati prikladnu ventilaciju kako bi se spriječilo nastajanje eksplozivnih atmosfera.
Spriječiti dodir s očima.
Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.
Spriječiti ulazak djece i kućnih ljubimaca u prostorije u kojima se provodi dezinfekcija. Osigurati prikladnu ventilaciju prije nego što djeca i kućni ljubimci uđu u tretirane prostorije. To se ne odnosi na bolničke sobe u kojima su smješteni pacijenti.

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

Prva pomoć:
U slučaju nesreće: Pozvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika.
AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
U slučaju dodira s kožom: Isprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

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

Rok trajanja: 24 mjeseca
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.
Zaštititi od sunčevog svjetla.
Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnoj ambalaži.

6. Ostale informacije

Proizvod sadrži propan-2-ol (CAS br.: 67-63-0) za koji je dogovorena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m³ za profesionalne korisnike i ona se upotrebljava kod procjene rizika za proizvod.

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

AntiLy 5 wipes

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

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

EU-0023656-0009 1-8

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1

Trgovački naziv

AntiLy 6 wipes

područje prodaje: EU

Broj odobrenja

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

EU-0023656-0010 1-8

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1
