

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: perform-IPA

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Številka dovoljenja: EU-0023656-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: EU-0023656-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	4
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	4
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 1 perform IPA liquid	5
2. Sestava meta SPC	5
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	5
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	6
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	14
6. Druge informacije	15
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	15
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 2 perform wipes IPA	16
2. Sestava meta SPC	17
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	17
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	18
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	22
6. Druge informacije	23
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	23
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 3 mikroqid liquid	24
2. Sestava meta SPC	25
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	25
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	26
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	33
6. Druge informacije	34
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	34
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 4 mikroqid wipes	35
2. Sestava meta SPC	36
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	36

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	37
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	40
6. Druge informacije	41
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	42
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 5 kodan wipes IPA pro	42
2. Sestava meta SPC	43
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	43
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	44
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	48
6. Druge informacije	49
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	49
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 6 kodan wipes IPA	49
2. Sestava meta SPC	50
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	50
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	51
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	55
6. Druge informacije	56
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	56
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 7 AntiLy SD	57
2. Sestava meta SPC	58
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	58
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	59
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	66
6. Druge informacije	67
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	67
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 8 AntiLy SD wipes	68
2. Sestava meta SPC	69
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	69
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	70
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	73

6. Druge informacije	74
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	74

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

perform-IPA

1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	Schuelke & Mayr GmbH
Naslov	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Nemčija

Številka dovoljenja

EU-0023656-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0023656-0000

Datum dovoljenja

27/12/2020

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/11/2030

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Schülke & Mayr GmbH

Naslov proizvajalca

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Nemčija

Lokacije proizvodnje

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Nemčija

Ime proizvajalca

BOCHEMIE a.s.

Naslov proizvajalca

Lidická 326 735 95 Bohumín Češka Republika

Lokacije proizvodnje

Lidická 326 735 95 Bohumín Češka Republika

Ime proizvajalca

Imeco

Naslov proizvajalca

Boschstr. 5 63768 Hösbach Nemčija

Lokacije proizvodnje

Boschstr. 5 63768 Hösbach Nemčija

Neue Straße 2-4 09471 Köningswalde Nemčija

Ime proizvajalca

Tristel Solutions Limited

Naslov proizvajalca

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Združeno kraljestvo

Lokacije proizvodnje

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Združeno kraljestvo

Ime proizvajalca

Techtex

Naslov proizvajalca

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Združeno kraljestvo

Lokacije proizvodnje

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Združeno kraljestvo

Ime proizvajalca

A.F.P. GmbH

Naslov proizvajalca

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Nemčija

Lokacije proizvodnje

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Nemčija

Ime proizvajalca

Innovate GmbH

Naslov proizvajalca

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Nemčija

Lokacije proizvodnje

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Nemčija

Ime proizvajalca

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH

Naslov proizvajalca

Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Nemčija

Lokacije proizvodnje

Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Nemčija

Ime proizvajalca

Sterisol AB

Naslov proizvajalca

Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Švedska

Lokacije proizvodnje

Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Švedska

Ime proizvajalca

Rudolf Dankwardt GmbH

Naslov proizvajalca

Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Nemčija

Lokacije proizvodnje

Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Nemčija

Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk / Lübtheen Nemčija

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1355 - Propan-2-ol
Ime proizvajalca	Ineos Solvents Germany GmbH (nekdanji Sasol)
Naslov proizvajalca	Römerstraße 733 47443 Moers Nemčija
Lokacije proizvodnje	Römerstraße 733 47443 Moers Nemčija
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Nemčija
Aktivna snov	1355 - Propan-2-ol
Ime proizvajalca	Shell Chemicals Europe B.V.
Naslov proizvajalca	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nizozemska

2. Sestava in formulacija družine proizvodov

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Vrsta(-e) formulacije

Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo
Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo, robčki, prepojeni z razkužilom

Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 1 perform IPA liquid

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Povzroča hudo draženje oči.

Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

Previdnostni stavki

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.

Uporabi električno/prezračevalno/osvetljevalno opremo, odporno proti eksplozijam.

Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.

Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.

Ne vdihavati hlapov.

Ne vdihavati razpršila.

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

Nositi zaščito za oči.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.

Ob požaru:Za gašenje se uporabi peno, odporno na alkohol, ogljikov dioksid ali vodno pršenje.

Hraniti na dobro prezračenem mestu.Hraniti na hladnem.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino /posodo v odobrenem obratu za odlaganje odpadkov.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje površin - pršenje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: -

	<p>Razvojni stadij: -</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Pršenje Podroben opis: Proizvod se razprši neposredno na površino</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m². Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Razkuževanje po vsakem proizvodnem procesu in čiščenju ali, ko je to potrebno v skladu s standardnim delovnim postopkom.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Industrijski</p> <p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Plastenka: 250-1000 ml material embalaže: polietilen visoke gostote (HDPE), surlin/polipropilen (PP) material za zapiranje je: PP, polioksimetilen (POM), polietilen nizke gostote (LDPE), HDPE, polietilene (PE), etilen-vinil acetat (EVA), nerjaveče jeklo, polibutilen tereftalat (PBT), (LD)PE, eksp. politetrafluoroetilen (PTFE), linearni polietilen nizke gostote (LLDPE), ekspandiran PE (EXPPE), kopolimer PP</p> <p>posoda: 5-10 l material embalaže: HDPE. material za zapiranje je: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l material embalaže: EVA</p> <p>material za zapiranje: PP/Silikon/EVA</p>

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod, pripravljen za uporabo, napršiti na površino in pustiti, da pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C) učinkuje vsaj 1 minuto.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja pri postopku ponovnega polnjenja, razen, če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Razkuževanje površin - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)

Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se naprši ali zlije na površino, potem pa se jo obriše, ali pa se robček namoči s pršenjem ali zlivanjem proizvoda nanj, nato pa se obriše površino.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m². Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Razkuževanje po vsakem proizvodnem procesu in čiščenju ali, ko je to potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Industrijski Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Pl: 250-1000 ml material embalaže: HDPE, surlin/PP material za zapiranje je: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerjaveče jeklo, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP. posoda: 5-10 l material embalaže: HDPE. material za zapiranje je: HDPE/LDPE Revolver BAG: 1 l material embalaže: EVA material za zapiranje: PP/Silikon/EVA.</p>

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Napršiti ali zlititi proizvod, pripravljen za uporabo, na površino, nato pa obrisati, ali zmočiti robček s pršenjem ali zlivanjem proizvoda, pripravljenega za uporabo, čemur sledi brisanje površine. Pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja pri postopku ponovnega polnjenja, razen, če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - pršenje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje Podroben opis: Proizvod se razprši neposredno na površino.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m ² . Redčenje (%): -

	<p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Razkuževanje po vsakem proizvodnem procesu in čiščenju ali, ko je to potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Industrijski</p> <p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Plastenka: 250-1000 ml material embalaže: HDPE, surlin/PP material za zapiranje je: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerjaveče jeklo, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP.</p> <p>posoda: 5-10 l material embalaže: HDPE. material za zapiranje je: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l material embalaže: EVA</p> <p>material za zapiranje: PP/Silikon/EVA.</p>

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod, pripravljen za uporabo, npršiti na površino in pustiti, da pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C) učinkuje vsaj 1 (baktericidno delovanje in delovanje proti kvasovkam) ali 2 minuti (antivirusno delovanje).

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepi za zmanjšanje osebnega tveganja pri razkuževanju strojev za predelavo živil in postopku ponovnega polnjenja, razen če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

--

4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se naprši ali zlije na površino, potem pa se jo obriše, ali pa se robček namoči s pršenjem ali zlivanjem proizvoda nanj, nato pa se obriše površino.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m ² . Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Razkuževanje po vsakem proizvodnem procesu in čiščenju ali, ko je to potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.

Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski
Poklicni

Velikosti in material embalaže

Plastenka: 250-1000 ml
material embalaže: HDPE, surlin/PP
material za zapiranje je: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerjaveče jeklo, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP.

posoda: 5-10 l
material embalaže: HDPE.
material za zapiranje je: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
material embalaže: EVA
material za zapiranje: PP/Silikon/EVA.

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Napršiti proizvod, pripravljen za uporabo, na površino, nato pa obrisati, ali zmočiti robček s pršenjem ali zlivanjem proizvoda, pripravljenega za uporabo, čemur sledi brisanje površine. Pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C).

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepi za zmanjšanje osebnega tveganja pri razkuževanju strojev za predelavo živil in postopku ponovnega polnjenja, razen če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo natančno očistiti površino.
Če je potrebno, odstraniti višek vode s površine pred razkuževanjem.
Ne nanesti več kot 25 ml/m².
Površine morate popolnoma zmočiti.
Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvod se lahko uporablja samo za razkuževanje majhnih površin.
Zagotoviti primerno zračenje, da se prepreči nastajanje eksplozivnih atmosfer.
Preprečiti stik z očmi.
Za ponovno polnjenje uporabiti lij.
Hraniti zunaj dosega otrok in živali.
Otroci in živali naj nimajo dostopa do prostorov, kjer poteka razkuževanje. Zagotoviti primerno zračenje preden otroci in živali vstopijo v razkužene sobe. To ne velja za bolnišnične sobe za bolnike.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Prva pomoč:
V primeru nesreče: Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.
PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
Pri stiku s kožo: Oprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniški nasvet.
PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav.
Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
PRI ZAUŽITJU: ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 36 mesecev
Hraniti v tesno zaprti posodi.
Hraniti na dobro prezračevanem mestu.
Zaščititi pred sončno svetlobo.
Hraniti pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

6. Druge informacije

Proizvod vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je dovoljena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m³ za profesionalne uporabnike in za oceno tveganja izdelka.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

perform® sterile alcohol IPA	Področje trženja: EU
perform® classic alcohol IPA	Področje trženja: EU
buraton® IPA	Področje trženja: EU
perform® advanced alcohol IPA	Področje trženja: EU
arcana® IPA	Področje trženja: EU
clear IPA	Področje trženja: EU
pure IPA	Področje trženja: EU
disinfectant IPA	Področje trženja: EU
Surface disinfection liquid classic	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

sterile IPA	Področje trženja: EU
mikrozid® sterile liquid	Področje trženja: EU
Surface disinfection liquid sterile	Področje trženja: EU
BTS 6000	Področje trženja: EU
EU-0023656-0001 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 2 perform wipes IPA

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-2

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo, robčki, prepojeni z razkužilom

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
Povzroča hudo draženje oči.
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. –
Kajenje prepovedano.
Hraniti v tesno zaprti posodi.
Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.
Uporabi električno/prezračevalno/osvetljevalno opremo, odporno proti eksplozijam.
Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.
Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.
Ne vdihavati hlapov.
Ne vdihavati razpršila.

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

Nositi zaščito za oči.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.

Ob požaru:Za gašenje se uporabi peno, odporno na alkohol, ogljikov dioksid ali vodno pršenje.

Hraniti na dobro prezračenem mestu.Hraniti na hladnem.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino /posodo v odobrenem obratu za odlaganje odpadkov.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje površin - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Robčki, pripravljene za uporabo Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Razkuževanje po vsakem proizvodnem procesu in čiščenju ali, ko je to potrebno v

	skladu s standardnimi operativnimi postopki.
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Poklicni
Velikosti in material embalaže	Mehki paket: 1–200 robčkov Material embalaže: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; dvoosno orientiran polipropilen (BOPP) + liti polipropilen (CPP) Vreča: 10–200 robčkov Material embalaže: LDPE/PET Doza: 50–200 robčkov Material embalaže: HDPE material za zapiranje je PP, PE3385

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C).

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

--

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Robčki, pripravljene za uporabo Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Razkuževanje po vsakem proizvodnem procesu in čiščenju ali, ko je to potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.

Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Poklicni
Velikosti in material embalaže	<p>Mehki paket: 1–200 robčkov Material embalaže: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Vreča: 10–200 robčkov Material embalaže: LDPE/PET</p> <p>Doza: 50–200 robčkov Material embalaže: HDPE material za zapiranje je PP, PE3385</p>

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi ($20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$).

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo natančno očistite površino.
Če je potrebno, odstraniti višek vode s površine pred razkuževanjem.
Površine morate popolnoma zmočiti.
Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvod se lahko uporablja samo za razkuževanje majhnih površin.
Zagotoviti primerno zračenje, da se prepreči nastajanje eksplozivnih atmosfer.
Preprečiti stik z očmi.
Hraniti zunaj dosega otrok in živali.
Otroci in živali naj nimajo dostopa do prostorov, kjer poteka razkuževanje. Zagotoviti primerno zračenje preden otroci in živali vstopijo v razkužene sobe. To ne velja za bolnišnične sobe za bolnike.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Prva pomoč:
V primeru nesreče: Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.
PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
Pri stiku s kožo: Oprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniški nasvet.
PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav.
Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
PRI ZAUŽITJU: ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 24 mesecev

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu.

Zaščititi pred sončno svetlobo.

Hraniti pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

6. Druge informacije

Proizvod vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je dovoljena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m³ za profesionalne uporabnike in za oceno tveganja izdelka.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

perform classic wipes IPA	Področje trženja: EU
buraton® wipes IPA	Področje trženja: EU
perform® advanced wipes IPA	Področje trženja: EU
arcana® wipes IPA	Področje trženja: EU
clear IPA wipes	Področje trženja: EU
pure IPA wipes	Področje trženja: EU
disinfectant IPA wipes	Področje trženja: EU
Surface disinfection wipes classic	Področje trženja: EU
perform® sterile wipes IPA	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

sterile IPA wipes	Področje trženja: EU
mikrozid® sterile wipes	Področje trženja: EU
Surface disinfection wipes sterile	Področje trženja: EU
EU-0023656-0002 1-2	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 3 mikrozid liquid

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-3

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
Povzroča hudo draženje oči.
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.
Hraniti v tesno zaprti posodi.
Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.
Uporabi električno/prezračevalno/osvetljevalno opremo, odporno proti eksplozijam.
Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.
Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.
Ne vdihavati hlapov.
Ne vdihavati razpršila.
Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

Nositi zaščito za oči.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.

Ob požaru:Za gašenje se uporabi peno, odporno na alkohol, ogljikov dioksid ali vodno pršenje.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu.Hraniti na hladnem.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino /posodo v odobrenem obratu za odlaganje odpadkov.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje površin - pršenje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje Podroben opis: Proizvod se razprši neposredno na površino
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m ² . Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Razkuževanje, kadar je potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.

Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Poklicni
Velikosti in material embalaže	Plastenka: 250-1000 ml material embalaže: HDPE, surlin/PP material za zapiranje je: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerjaveče jeklo, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP posoda: 5-10 l material embalaže: HDPE. material za zapiranje je: HDPE/LDPE Revolver BAG: 1 l material embalaže: EVA Zamašek: PP/Silikon/EVA

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod, pripravljen za uporabo, napršiti na površino in pustiti, da pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C) učinkuje vsaj 1 minuto.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja pri postopku ponovnega polnjenja, razen, če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Razkuževanje površin - brisanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis
Splošno ime: -
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Kvasovke
Splošno ime: -
Razvojni stadij: -

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)

Način(-i) uporabe

Metoda: Brisanje
Podroben opis:

Proizvod se naprši ali zlije na površino, potem pa se jo obriše, ali pa se robček namoči s pršenjem ali zlivanjem proizvoda nanj, nato pa se obriše površino.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m².

Redčenje (%): -

Število in časovni raspored uporabe:

Razkuževanje, kadar je potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.

Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski

Poklicni

Velikosti in material embalaže

: 250-1000 ml
material embalaže: HDPE, surlin/PP

material za zapiranje je: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerjaveče jeklo, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP

posoda: 5-10 l
material embalaže: HDPE.
material za zapiranje je: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
material embalaže: EVA
Zamašek: PP/Silikon/EVA

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Napršiti ali zlititi proizvod, pripravljen za uporabo, na površino, nato pa obrisati, ali zmočiti robček s pršenjem ali zlivanjem proizvoda, pripravljenega za uporabo, čemur sledi brisanje površine. Pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja pri postopku ponovnega polnjenja, razen, če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - pršenje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje Podroben opis: Proizvod se razprši neposredno na površino.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m ² . Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Razkuževanje, kadar je potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Poklicni
Velikosti in material embalaže	Plastenka: 250-1000 ml material embalaže: HDPE, surlin/PP material za zapiranje je: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerjaveče jeklo, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP posoda: 5-10 l material embalaže: HDPE. material za zapiranje je: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
material embalaže: EVA
Zamašek: PP/Silikon/EVA

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod, pripravljen za uporabo, npršiti na površino in pustiti, da pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C) učinkuje vsaj 1 (baktericidno delovanje in delovanje proti kvasovkam) ali 2 minuti (antivirusno delovanje).

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepi za zmanjšanje osebnega tveganja pri razkuževanju strojev za predelavo živil in postopku ponovnega polnjenja, razen če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - brisanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

-
Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis Splošno ime: - Razvojni stadij: -
Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -
Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -

Področje uporabe

Notranjost, znotraj
Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)

Način(-i) uporabe

Metoda: Brisanje Podroben opis:
Proizvod se naprši ali zlije na površino, potem pa se jo obriše, ali pa se robček namoči s pršenjem ali zlivanjem proizvoda nanj, nato pa se obriše površino.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m ² . Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe:
Razkuževanje, kadar je potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.

Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski
Poklicni

Velikosti in material embalaže

Plastenka: 250-1000 ml material embalaže: HDPE, surlin/PP material za zapiranje je: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, nerjaveče jeklo, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP
posoda: 5-10 l material embalaže: HDPE. material za zapiranje je: HDPE/LDPE
Revolver BAG: 1 l material embalaže: EVA material za zapiranje je: PP/Silikon/EVA

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Napršiti ali zlitliti proizvod, pripravljen za uporabo, na površino, nato pa obrisati, ali zmočiti robček s pršenjem ali zlivanjem proizvoda, pripravljenega za uporabo, čemur sledi brisanje površine. Pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C).

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepi za zmanjšanje osebnega tveganja pri razkuževanju strojev za predelavo živil in postopku ponovnega polnjenja, razen če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo natančno očistiti površino.
Če je potrebno, odstraniti višek vode s površine pred razkuževanjem.
Ne nanesti več kot 25 ml/m².
Površine morate popolnoma zmočiti.
Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvod se lahko uporablja samo za razkuževanje majhnih površin.
Zagotoviti primerno zračenje, da se prepreči nastajanje eksplozivnih atmosfer.
Preprečiti stik z očmi.
Za ponovno polnjenje uporabiti lij.
Hraniti zunaj dosega otrok in živali.
Otroci in živali naj nimajo dostopa do prostorov, kjer poteka razkuževanje. Zagotoviti primerno zračenje preden otroci in živali vstopijo v razkužene sobe. To ne velja za bolnišnične sobe za bolnike.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Prva pomoč:
V primeru nesreče: Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.
PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
Pri stiku s kožo: Oprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniški nasvet.
PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav.
Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
PRI ZAUŽITJU: ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 36 mesecev

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu.

Zaščititi pred sončno svetlobo.

Hraniti pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

6. Druge informacije

Proizvod vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je dovoljena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m³ za profesionalne uporabnike in za oceno tveganja izdelka.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

mikrozid® classic liquid	Področje trženja: EU
mikrozid® IPA liquid	Področje trženja: EU
Surface Disinfection liquid pure	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0023656-0003 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 4 mikrozid wipes

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-4

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo, robčki, prepojeni z razkužilom

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Povzroča hudo draženje oči.

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.

Uporabi električno/prezračevalno/osvetljevalno opremo, odporno proti eksplozijam.

Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.

Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.

Ne vdihavati hlapov.

Ne vdihavati razpršila.

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.

Nositi zaščito za oči.

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč.

Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško oskrbo.

Ob požaru: Za gašenje se uporabi peno, odporno na alkohol, ogljikov dioksid ali vodno pršenje.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino /posodo v odobrenem obratu za odlaganje odpadkov.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje površin - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Robčki, pripravljene za uporabo Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Razkuževanje, kadar je potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.

Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski
Poklicni

Velikosti in material embalaže

Mehki paket: 1–200 robčkov
Material embalaže: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Vreča: 10–200 robčkov
Material embalaže: LDPE/PET

Doza: 50–200 robčkov
Material embalaže: HDPE
material za zapiranje je PP, PE3385

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C).

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Robčki, pripravljeni za uporabo Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Razkuževanje, kadar je potrebno v skladu s standardnimi operativnimi postopki.
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Poklicni
Velikosti in material embalaže	

Mehki paket: 1–200 robčkov
Material embalaže: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Vreča: 10–200 robčkov
Material embalaže: LDPE/PET

Doza: 50–200 robčkov
Material embalaže: HDPE
material za zapiranje je PP, PE3385

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo natančno očistiti površino.
Če je potrebno, odstraniti višek vode s površine pred razkuževanjem.
Površine morate popolnoma zmočiti.
Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvod se lahko uporablja samo za razkuževanje majhnih površin.
Zagotoviti primerno zračenje, da se prepreči nastajanje eksplozivnih atmosfer.
Preprečiti stik z očmi.
Hraniti zunaj dosega otrok in živali.
Otroci in živali naj nimajo dostopa do prostorov, kjer poteka razkuževanje. Zagotoviti primerno zračenje preden otroci in živali vstopijo v razkužene sobe. To ne velja za bolnišnične sobe za bolnike.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Prva pomoč:

V primeru nesreče: Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

Pri stiku s kožo: Oprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniški nasvet.

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

PRI ZAUŽITJU: ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 24 mesecev
Hraniti v tesno zaprti posodi.
Hraniti na dobro prezračevanem mestu.
Zaščititi pred sončno svetlobo.
Hraniti pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

6. Druge informacije

Proizvod vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je dovoljena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m³ za profesionalne uporabnike in za oceno tveganja izdelka.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	mikrozid® classic wipes	Področje trženja: EU
	mikrozid® IPA wipes	Področje trženja: EU
	surface disinfection wipes classic	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0023656-0004 1-4	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 5 kodan wipes IPA pro

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-5

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo, robčki, prepojeni z razkužilom

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Povzroča hudo draženje oči.

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. –
Kajenje prepovedano.

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.

Uporabi električno/prezračevalno/osvetljevalno opremo, odporno proti eksplozijam.

Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.

Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.

Ne vdihavati hlapov.

Ne vdihavati razpršila.

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.

Nositi zaščito za oči.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.

Ob požaru:Za gašenje se uporabi peno, odporno na alkohol, ogljikov dioksid ali vodno pršenje.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu.Hraniti na hladnem.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino /posodo v odobrenem obratu za odlaganje odpadkov.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje površin - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)

Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Robčki, pripravljeni za uporabo Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Poklicni
Velikosti in material embalaže	Mehki paket: 1–200 robčkov Material embalaže: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Vreča: 10–200 robčkov Material embalaže: LDPE/PET Doza: 50–200 robčkov Material embalaže: HDPE material za zapiranje je PP, PE3385

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C).

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Robčki, pripravljeni za uporabo Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -

Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Poklicni
Velikosti in material embalaže	Mehki paket: 1–200 robčkov Material embalaže: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Vreča: 10–200 robčkov Material embalaže: LDPE/PET Doza: 50–200 robčkov Material embalaže: HDPE material za zapiranje je PP, PE3385

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo natančno očistiti površino.

Če je potrebno, odstraniti višek vode s površine pred razkuževanjem.

Površine morate popolnoma zmočiti.

Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvod se lahko uporablja samo za razkuževanje majhnih površin.

Zagotoviti primerno zračenje, da se prepreči nastajanje eksplozivnih atmosfer.

Preprečiti stik z očmi.

Hraniti zunaj dosega otrok in živali.

Otroci in živali naj nimajo dostopa do prostorov, kjer poteka razkuževanje. Zagotoviti primerno zračenje preden otroci in živali vstopijo v razkužene sobe. To ne velja za bolnišnične sobe za bolnike.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Prva pomoč:

V primeru nesreče: Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

Pri stiku s kožo: Oprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniški nasvet.

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav.

Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

PRI ZAUŽITJU: ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 24 mesecev

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu.

Zaščititi pred sončno svetlobo.
Hraniti pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

6. Druge informacije

Izdelek vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je dovoljena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m³ za profesionalne uporabnike in za oceno tveganja izdelka.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	kodan® wipex pure	Področje trženja: EU
	schülke® classic wipex	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja	EU-0023656-0005 1-5	

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 6 kodan wipes IPA

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-6

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo, robčki, prepojeni z razkužilom

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Povzroča hudo draženje oči.

Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.

Uporabi električno/prezračevalno/osvetljevalno opremo, odporno proti eksplozijam.

Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.

Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.

Ne vdihavati hlapov.

Ne vdihavati razpršila.

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč.

Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško oskrbo.

Ob požaru: Za gašenje se uporabi pena, odporna na alkohol, ogljikov dioksid ali vodno pršenje.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino /posodo v odobrenem obratu za odlaganje odpadkov.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje površin - brisanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Splošno ime: - Razvojni stadij: -</p> <p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Robčki, pripravljene za uporabo Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Industrijski</p> <p>Poklicni</p> <p>Splošna javnost (nepoklicna)</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Mehki paket: 1–200 robčkov Material embalaže: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Vreča: 10–200 robčkov Material embalaže: LDPE/PET</p> <p>Doza: 50–200 robčkov Material embalaže: HDPE material za zapiranje je PP, PE3385</p>

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi ($20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$).

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterija, vključno z Mycobacterium tuberculosis Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -

Področje uporabe

Način(-i) uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)
	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Robčki, pripravljene za uporabo Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Poklicni Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	Mehki paket: 1–200 robčkov Material embalaže: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Vreča: 10–200 robčkov Material embalaže: LDPE/PET Doza: 50–200 robčkov Material embalaže: HDPE material za zapiranje je PP, PE3385

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo natančno očistiti površino.
Če je potrebno, odstraniti višek vode s površine pred razkuževanjem.
Površine morate popolnoma zmočiti.
Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvod se lahko uporablja samo za razkuževanje majhnih površin.
Zagotoviti primerno zračenje, da se prepreči nastajanje eksplozivnih atmosfer.
Preprečiti stik z očmi.
Hraniti zunaj dosega otrok in živali.
Otroci in živali naj nimajo dostopa do prostorov, kjer poteka razkuževanje. Zagotoviti primerno zračenje preden otroci in živali vstopijo v razkužene sobe. To ne velja za bolnišnične sobe za bolnike.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Prva pomoč:
V primeru nesreče: Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.
PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
Pri stiku s kožo: Oprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniški nasvet.
PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav.
Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
PRI ZAUŽITJU: ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 24 mesecev
Hraniti v tesno zaprti posodi.
Hraniti na dobro prezračevanem mestu.
Zaščititi pred sončno svetlobo.
Hraniti pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

6. Druge informacije

Proizvod vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je dovoljena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m³ za profesionalne uporabnike in za oceno tveganja izdelka.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

schülke Hygiene-Tücher	Področje trženja: EU
SOS Desinfizierende Feuchttücher	Področje trženja: EU
SOS Hygiene-Tücher	Področje trženja: EU
kodan® clean comfort wipes	Področje trženja: EU
schülke clean comfort wipes	Področje trženja: EU
Hygiene-Tücher	Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Desinfizierende Feuchttücher	Področje trženja: EU
Desinfektionstücher	Področje trženja: EU
clean comfort wipes	Področje trženja: EU
disinfecting wipes	Področje trženja: EU
EU-0023656-0006 1-6	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 7 AntiLy SD

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-7

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Povzroča hudo draženje oči.

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.

Uporabi električno/prezračevalno/osvetljevalno opremo, odporno proti eksplozijam.

Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.

Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.

Ne vdihavati hlapov.

Ne vdihavati razpršila.

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

Nositi zaščito za oči.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.

Ob požaru:Za gašenje se uporabi peno, odporno na alkohol, ogljikov dioksid ali vodno pršenje.

Hraniti na dobro prezračenem mestu.Hraniti na hladnem.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino /posodo v odobrenem obratu za odlaganje odpadkov.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje površin - pršenje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje Podroben opis: Proizvod se razprši neposredno na površino.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m ² . Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -

Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski
Poklicni

Velikosti in material embalaže

Plastenkaa: 125-1000 ml
material embalaže: HDPE
Material pokrova: PP; Priprava za drobno pršenje: kompleksni sistem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerjaveče jeklo); Razpršilna glava: kompleksni sistem (PP, PE, POM, sintetično olje, silikonsko olje)

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Napršiti proizvod, pripravljen za uporabo, na površine in pustiti, da učinkuje vsaj 1 minuto pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C).

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja pri postopku ponovnega polnjenja, razen, če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja**

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Razkuževanje površin - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se z zlivanje, pršenjem ali namakanjem nanese na robček, površino pa se potem temeljito obriše z namočenim robčkom (mokra brisanje).
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m ² . Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Poklicni
Velikosti in material embalaže	plastenka: 125-1000 ml material embalaže: HDPE Material pokrova: PP Priprava za drobno pršenje: kompleksni sistem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerjaveče jeklo);

Razpršilna glava: kompleksni sistem (PP, PE, POM, sintetično olje, silikonsko olje)

Posoda: 5-30 L
material embalaže: HDPE
material za zapiranje: HDPE

4.2.1 Uporaba - posebna navodila za uporabo

Proizvod, pripravljen za uporabo, nanesti na robček z zlivanjem, pršenjem ali namakanje in temeljito obrisati površino z mokrim robčkom (mokro brisanje). Pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepe za zmanjšanje osebnega tveganja pri postopku ponovnega polnjenja, razen, če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - pršenje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje Podroben opis: Proizvod se razprši neposredno na površino.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m ² . Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Poklicni
Velikosti in material embalaže	Plastenka: 125-1000 ml material embalaže: HDPE Material pokrova: PP Priprava za drobno pršenje: kompleksni sistem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerjaveče jeklo) Razpršilna glava: kompleksni sistem (PP, PE, POM, sintetično olje, silikonsko olje)

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod, pripravljen za uporabo, napršiti na površino in pustiti, da pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C) učinkuje vsaj 1 (baktericidno delovanje in delovanje proti kvasovkam) ali 2 minuti (antivirusno delovanje).

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepi za zmanjšanje osebnega tveganja pri razkuževanju strojev za predelavo živil in postopku ponovnega polnjenja, razen če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -

Področje uporabe

Način(-i) uporabe	Notranjost, znotraj
	Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)
Odmerki in pogostost uporabe	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se z zlivanje, pršenjem ali namakanjem nanese na robček, površino pa se potem temeljito obriše z namočenim robčkom (mokra brisanje).
	Odmerek: Pripravljen za uporabo. Ne nanesti več kot 25 ml/m ² . Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Poklicni
Velikosti in material embalaže	Steklenica: 125-1000 ml material embalaže: HDPE Material pokrova: PP Priprava za drobno pršenje: kompleksni sistem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, nerjaveče jeklo) Razpršilna glava: kompleksni sistem (PP, PE, POM, sintetično olje, silikonsko olje) Posoda: 5-30 L material embalaže: HDPE material za zapiranje: HDPE

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Proizvod, pripravljen za uporabo, nanesti na robček z zlivanjem, pršenjem ali namakanje in temeljito obrisati površino z mokrim robčkom (mokra brisanje). Pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi (20 ± 20 °C).

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Lahko se uporabi naslednje ukrepi za zmanjšanje osebnega tveganja pri razkuževanju strojev za predelavo živil in postopku ponovnega polnjenja, razen če jih je mogoče nadomestiti s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Med delom s proizvodom uporabljati zaščito za oči.

4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo natančno očistiti površino.
Če je potrebno, odstraniti višek vode s površine pred razkuževanjem.
Ne nanesti več kot 25 ml/m².
Površine morate popolnoma zmočiti.
Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvod se lahko uporablja samo za razkuževanje majhnih površin.
Zagotoviti primerno zračenje, da se prepreči nastajanje eksplozivnih atmosfer.
Preprečiti stik z očmi.
Za ponovno polnjenje uporabiti lij.
Hraniti zunaj dosega otrok in živali.
Otroci in živali naj nimajo dostopa do prostorov, kjer poteka razkuževanje. Zagotoviti primerno zračenje preden otroci in živali vstopijo v razkužene sobe. To ne velja za bolnišnične sobe za bolnike.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Prva pomoč:
V primeru nesreče: Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.
PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
Pri stiku s kožo: Oprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniški nasvet.
PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav.
Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
PRI ZAUŽITJU: ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 36 mesecev
Hraniti v tesno zaprti posodi.
Hraniti na dobro prezračevanem mestu.
Zaščititi pred sončno svetlobo.
Hraniti pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

6. Druge informacije

Proizvod vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je dovoljena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m³ za profesionalne uporabnike in za oceno tveganja izdelka.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	AntiLy 5	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0023656-0007 1-7	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

Trgovsko ime

AntiLy 6

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0023656-0008 1-7

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrativne informacije o meta SPC**1.1. Identifikator meta SPC**

meta SPC 8 AntiLy SD wipes

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-8

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

Druge tekočine (AL), pripravljen za uporabo, robčki, prepojeni z razkužilom

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
Povzroča hudo draženje oči.
Lahko povzroči zaspanost ali omtico.
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. –
Kajenje prepovedano.
Hraniti v tesno zaprti posodi.
Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.
Uporabi električno/prezračevalno/osvetljevalno opremo, odporno proti eksplozijam.
Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.
Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrjenja.
Ne vdihavati hlapov.
Ne vdihavati razpršila.
Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
Nositi zaščito za oči.
PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč.

Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško oskrbo.

Ob požaru: Za gašenje se uporabi peno, odporno na alkohol, ogljikov dioksid ali vodno pršenje.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino /posodo v odobrenem obratu za odlaganje odpadkov.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje površin - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje čistih neporoznih površin, kot so majhne delovne površine na medicinskih in nemedicinskih območjih, kakor tudi površine v čistih sobah (razred A/B)
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Robčki, pripravljene za uporabo Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -

Skupina(-e) uporabnikov

Velikosti in material embalaže

Industrijski

Poklicni

Doza: 100–150 robčkov
Embalaža: HDPE
Material za zapiranje: HDPE

Paket: 100–150 robčkov
Embalaža: PET/PE

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C).

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Razkuževanje površin, ki so v stiku s hrano in krmo - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: - Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: - Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje čistih neporoznih površin v kuhinjah in živilski industriji, vključno s čistimi sobami (razred A/B)
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje Podroben opis: Proizvod se z brisanjem nanese neposredno na površino.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Robčki, pripravljene za uporabo Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Poklicni
Velikosti in material embalaže	Doza: 100–150 robčkov Embalaža: HDPE Material za zapiranje: HDPE

Paket: 100–150 robčkov
Embalaža: PET/PE

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Temeljito obrisati površino z robčkom in pustiti, da učinkuje vsaj 5 minut pri sobni temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo natančno očistiti površino.

Če je potrebno, odstraniti višek vode s površine pred razkuževanjem.
Površine morate popolnoma zmočiti.
Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvod se lahko uporablja samo za razkuževanje majhnih površin.
Zagotoviti primerno zračenje, da se prepreči nastajanje eksplozivnih atmosfer.
Preprečiti stik z očmi.
Hraniti zunaj dosega otrok in živali.
Otroci in živali naj nimajo dostopa do prostorov, kjer poteka razkuževanje. Zagotoviti primerno zračenje preden otroci in živali vstopijo v razkužene sobe. To ne velja za bolnišnične sobe za bolnike.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Prva pomoč:
V primeru nesreče: Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.
PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
Pri stiku s kožo: Oprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniški nasvet.
PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav.
Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
PRI ZAUŽITJU: ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Rok uporabe: 24 mesecev
Hraniti v tesno zaprti posodi.
Hraniti na dobro prezračevanem mestu.
Zaščititi pred sončno svetlobo.
Hraniti pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

6. Druge informacije

Proizvod vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je dovoljena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m³ za profesionalne uporabnike in za oceno tveganja izdelka.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

AntiLy 5 wipes

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0023656-0009 1-8

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1

Trgovsko ime

AntiLy 6 wipes

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0023656-0010 1-8

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,1
