

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: IPA Family 1

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-0028425-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: EU-0028425-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	6
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	7
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta-SPC 1.1	7
2. Sestava meta SPC	7
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	8
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	8
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	10
6. Druge informacije	11
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	11
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta-SPC 1.2	12
2. Sestava meta SPC	12
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	13
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	13
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	16
6. Druge informacije	17
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	17
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta-SPC 1.3	17
2. Sestava meta SPC	18
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	18
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	19
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	21
6. Druge informacije	22
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	22
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta-SPC 1.4	23
2. Sestava meta SPC	23
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	24

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	24
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	26
6. Druge informacije	27
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	28
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta-SPC 1.5	28
2. Sestava meta SPC	29
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	29
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	29
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	31
6. Druge informacije	32
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	33

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

IPA Family 1

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	Ecolab Deutschland GmbH
Naslov	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Nemčija

Številka dovoljenja

EU-0028425-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0028425-0000

Datum dovoljenja

09/03/2023

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

28/02/2033

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Ecolab Europe GmbH

Naslov proizvajalca

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Švica

Lokacije proizvodnje

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Švica

Ime proizvajalca

Ecolab Limited

Naslov proizvajalca

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Združeno kraljestvo

Lokacije proizvodnje

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Združeno kraljestvo

Ime proizvajalca

Laboratoires Prodene Klint

Naslov proizvajalca

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

Lokacije proizvodnje

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

Ime proizvajalca

Ecolab Leeds

Naslov proizvajalca

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Združeno kraljestvo

Lokacije proizvodnje

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Združeno kraljestvo

Ime proizvajalca

Esoform S.p.A.

Naslov proizvajalca

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italija

Lokacije proizvodnje

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italija

Ime proizvajalca

Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG

Naslov proizvajalca

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

Lokacije proizvodnje

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

Ime proizvajalca

Ecolab NETHERLANDS BV

Naslov proizvajalca

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Nizozemska

Lokacije proizvodnje

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Nizozemska

Ime proizvajalca

Ecolab Weavergate

Naslov proizvajalca

Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Združeno kraljestvo

Lokacije proizvodnje

Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Združeno kraljestvo

Ime proizvajalca

Ecolab Mullingar, Ireland

Naslov proizvajalca

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

Lokacije proizvodnje

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

Ime proizvajalca

Ecolab d.o.o.

Naslov proizvajalca

Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenija

Lokacije proizvodnje

Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenija

Ime proizvajalca

Ecolab Rozzano, Italy

Naslov proizvajalca

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

Lokacije proizvodnje

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

Ime proizvajalca

Ecolab B.V.B.A

Naslov proizvajalca

Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgija

Lokacije proizvodnje

Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgija

Ime proizvajalca

Nalco Española Manufacturing, SLU

Naslov proizvajalca

C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Španija

Lokacije proizvodnje

C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Španija

Ime proizvajalca

Ecolab production France SAS

Naslov proizvajalca

BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francija

Lokacije proizvodnje

BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francija

Ime proizvajalca

Ecolab Mandra, Greece

Naslov proizvajalca

25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Grčija

Lokacije proizvodnje

25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Grčija

Ime proizvajalca

NALCO FINLAND MANUFACTURING OY

Naslov proizvajalca

Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finska

Lokacije proizvodnje

Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finska

Ime proizvajalca

Manufacturing Plant Cisterna Nalco

Naslov proizvajalca

Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina, Italija

Lokacije proizvodnje

Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina Italija

Ime proizvajalca

Manufacturing Plant Fawley Nalco

Naslov proizvajalca

One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Združeno kraljestvo

Lokacije proizvodnje

One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Združeno kraljestvo

Ime proizvajalca

Nalco Champion Plant, Tooling Plant, Aberdeen Nalco

Naslov proizvajalca

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Združeno kraljestvo

Lokacije proizvodnje

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Združeno kraljestvo

Ime proizvajalca	Microtek Medical B.V.
Naslov proizvajalca	Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Nizozemska

Ime proizvajalca	Microtek Medical Malta Ltd.
Naslov proizvajalca	Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta
Lokacije proizvodnje	Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta

Ime proizvajalca	Innovate GmbH
Naslov proizvajalca	Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Nemčija
Lokacije proizvodnje	Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Nemčija

Ime proizvajalca	CHRISTEYNS FRANCE S.A.
Naslov proizvajalca	31 rue de la Maladrie 44120 Vertou Francija
Lokacije proizvodnje	54 avenue de la Plaine - ZI 13106 Rousset Francija

Ime proizvajalca	Techtex
Naslov proizvajalca	Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester Združeno kraljestvo
Lokacije proizvodnje	Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester Združeno kraljestvo

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1355 - Propan-2-ol
Ime proizvajalca	Ineos Solvents Germany GmbH
Naslov proizvajalca	Römerstrasse 733 47443 Moers Nemčija
Lokacije proizvodnje	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Nemčija
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Nemčija

Aktivna snov	1355 - Propan-2-ol
Ime proizvajalca	Shell Chemicals Europe B.V.
Naslov proizvajalca	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Nizozemska

Aktivna snov	1355 - Propan-2-ol
Ime proizvajalca	ExxonMobil Chemical Europe
Naslov proizvajalca	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgija
Lokacije proizvodnje	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Združeno kraljestvo
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Združene države Amerike

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	30,3 - 65,66

2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

AE - razpršilec

XX -Robčki, prepojeni s tekočino na vodni osnovi, pripravljene za uporabo

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

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta-SPC 1.1

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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	60,61 - 65,66

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

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.

Nositi zaščito za oči.

Nositi zaščito za obraz.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC**4.1 Opis uporabe****Uporaba 1 - Uporaba # 1.1 – Razkuževanje površin v čistih sobah s pršenjem ali brisanjem z brisalom.****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: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkovZnanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkovZnanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: glive
Razvojni stadij: Ni podatkovZnanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: virusi z ovojnico
Razvojni stadij: Ni podatkov**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

Razkuževanje trdih in neporoznih površin v čistih sobah za biološke vede.

Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje z razpršilcem ali brisanje z brisalomo Podroben opis: Neposredni nanos na površine s pršenjem z razpršilcem, čemur sledi brisanje s suho krpo za porazdelitev ali brisanje z brisalomo.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: c.a. 18 ml/m ² Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Kot se zahteva.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	0.5 l–10 l steklenice/posode Polivinilpirolidon (PVP) ali polietilen visoke gostote (HDPE) (s pršenjem z razpršilcem in brez pršenja)

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred razkuževanjem očistiti in posušiti površine.

Nanos s pršenjem z razpršilcem neposredno na površino: Pred uporabo odpreti šobo. Najbolje je, da steklenico držite pokonci in nanašate z razdalje od 10 do 20 cm. Zagotoviti popolno omočenje površin (največ 18 ml/m², kar pomeni 20 razpršitev/m²), čemur sledi brisanje s suho krpo za porazdelitev. Pustiti učinkovati 5 minut za bakterije, kvasovke in viruse z ovojnico ter 15 minut za glive. Po uporabi vedno zaprite šobo. Proizvoda ne prelivati v razpršilec ampak nanašati z razpršilcem iz dobavljene embalaže.

Nanos na površine z brisanjem z brisalomo: čisto brisalo napojiti s tekočino z uporabo vedra in nanesti na površino, ki jo je treba razkužiti. Zagotoviti popolno omočenje površine (največ 18 ml/m²). Pustiti učinkovati 5 minut za bakterije, kvasovke in viruse z ovojnico ter 15 minut za glive. Dodatno brisanje ni potrebno.

Proizvoda ne smete mešati z drugimi proizvodi. Neprabljenega proizvoda ne zlivati nazaj v originalno embalažo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Preprečiti stik z očmi.

Med brisanjem z brisalomo je treba uporabljati rokavice, zaščito za oči in opremo za zaščito dihal (RPE) z zaščitnim faktorjem 10. Nezaščiten osebje med razkuževanjem z brisanjem ne sme biti prisotno v sobi.

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

Možni učinki na zdravje

Oči – Povzročajo hudo draženje oči.

Koža - Pri običajni uporabi niso znani škodljivi učinki na zdravje in se jih ne pričakuje.

Zaužitje - Pri običajni uporabi niso znani škodljivi učinki na zdravje in se jih ne pričakuje.

Vdihavanje - Vdihovanje lahko učinkuje na osrednji živčni sistem.

Kronična izpostavljenost - Pri običajni uporabi niso znani škodljivi učinki na zdravje in se jih ne pričakuje.

Ukrepi za prvo pomoč

PRI STIKU Z OČMI : Sprati z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte s spiranjem 5 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU S KOŽO: Slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo umiti z vodo. Če nastopi draženje kože: poiskati zdravniško pomoč.

PRI ZAUŽITJU : Izprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. Ne izzvati bruhanja. Če ni simptomov: pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI VDIHAVANJU : Premaknite se na svež zrak in počivajte v položaju, ki je udoben za dihanje. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

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

Glej splošna navodila za uporabo (5.4).

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

Glej splošna navodila za uporabo (5.5).

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glej specifična navodila za uporabo za meta-SPC 1

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej specifične ukrepe za zmanjšanje tveganja za meta-SPC 1

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

Glej specifične podatke za meta-SPC 1

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod

Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali sežiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z lokalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobreno mesto za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža

Odstraniti kot neuporabljene proizvode. Prazne vsebnike je treba odnesti na odobrena mesta za obdelavo odpadkov za recikliranje ali odlaganje. Praznih vsebnikov ne uporabljati ponovno. Odložiti skladno z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.

Ostanki proizvoda

Neuporabljenega proizvoda ne stresite na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtoke. Neuporabljen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

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

Hraniti zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo in pri temperaturi med 0 °C in 25 °C

Rok uporabe: 24 mesecev

6. Druge informacije

Varnostni list in tehnični list sta poklicnim uporabnikom na voljo na zahtevo.

AEL akutno/srednjeročno/dolgoročno 17.9 mg/kg tt/dan za poklicne delavce in AEL akutno/srednjeročno/dolgoročno 10.7 mg/kg tt/dan sta bila uporabljena pri oceni tveganja v poročilu o oceni za propan-2-ol v vrsti proizvodov 2 – Nemčija (januar 2015).

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

Klercide 70/30 IPA

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0028425-0001 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,27

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

Meta-SPC 1.2

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-2

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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	60,61 - 65,66

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

XX -Robčki, prepojeni s tekočino na vodni osnovi, pripravljene 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.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 2.1 – Razkuževanje površin v čistih sobah z brisanjem

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: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov

Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: glive
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: virusi z ovojnico
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje trdih in neporoznih površin v čistih sobah za biološke vede z brisanjem.

Način(-i) uporabe

Metoda: brisanje

Podroben opis:

Neposredni nanos na površine z brisanjem z vnaprej navlaženimi robčki.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: c.a. 10 ml/m²

Redčenje (%): 0

Število in časovni raspored uporabe:

Doza (200 robčkov/paket, 230 x 200, mešanica sintetične/celuloze): c.a. 0,13 m² se lahko razkuži z enim robčkom

Doza (100 robčkov/paket, 200 x 230, mešanica sintetične/celuloze): c.a. 0,23 m² se lahko razkuži z enim robčkom

Robčki za brisanje (10 robčkov/paket, 420 x 250, poliester/celuloza): c.a. 1,1 m² se lahko razkuži z enim robčkom

Vreča (15 robčkov/paket, 200 x 200, poliester/celuloza): c.a. 0,33 m² se lahko razkuži z enim robčkom

Vreča (10 robčkov/paket, 200 x 200, 100 % poliester): c.a. 0,51 m² se lahko razkuži z enim robčkom

Vreča (15 robčkov/paket, 300 x 300, poliester/celuloza): c.a. 0,47 m² se lahko razkuži z enim robčkom

Vreča (10 robčkov/paket, 300 x 300, 100 % poliester): c.a. 0,73 m² se lahko razkuži z enim robčkom

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Doza (HDPE) (100–200 robčkov/paket, 200 x 230, mešanica sintetične/celuloze)

Vreča (10–30 robčkov/paket, 200 x 200, poliester/celuloza, 100 % poliester)

Vreča (10–30 robčkov/paket, 300 x 300, poliester/celuloza, 100 % poliester)

Robčki za brisanje (10–30 robčkov/paket, 420 x 250, poliester/celuloza)

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred razkuževanjem očistiti in posušiti površine.

Brisanje: obrisati površine, ki jih je treba razkužiti. Robček uporabiti enkrat. Zagotoviti popolno omočenje površine (največ 10 ml/m²). Z enim robčkom se lahko razkuži približno 0,13–1,1 m², odvisno od robčka.
Pustiti učinkovati 5 minut za bakterije, kvasovke in viruse z ovojnico ter 15 minut za glive. Robčke takoj po uporabi odložiti v ustrezen zaprt koš za smeti. Dodatno brisanje ni potrebno.

Če je v paketu več robčkov, paket po odprtju zaprite.

Ne mešati z drugimi proizvodi.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

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

Možni učinki na zdravje

Oči – Povzroča hudo draženje oči.

Koža - Pri običajni uporabi niso znani škodljivi učinki na zdravje in se jih ne pričakuje.

Zaužitje - Pri običajni uporabi niso znani škodljivi učinki na zdravje in se jih ne pričakuje.

Vdihavanje - Vdihovanje lahko učinkuje na osrednji živčni sistem.

Kronična izpostavljenost - Pri običajni uporabi niso znani škodljivi učinki na zdravje in se jih ne pričakuje.

Ukrepi za prvo pomoč

PRI STIKU Z OČMI : Sprati z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte s spiranjem 5 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU S KOŽO: Slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo umiti z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiskati zdravniško pomoč.

PRI ZAUŽITJU : Izprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. Ne izzvati bruhanja. Če ni simptomov: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI VDIHAVANJU : Premaknite se na svež zrak in počivajte v položaju, ki je udoben za dihanje. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

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

Glej splošna navodila za uporabo (5.4).

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

Glej splošna navodila za uporabo (5.5).

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glej specifična navodila za uporabo za meta-SPC 2

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej specifične ukrepe za zmanjšanje tveganja za meta-SPC 2

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

Glej specifične podatke za meta-SPC 2

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod

Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zsežiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z lokalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobreno mesto za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža

Zavreči neporabljen proizvod. Prazne vsebnike je treba odnesti na odobrena mesta za obdelavo odpadkov za recikliranje ali odlaganje. Praznih vsebnikov ne uporabljati ponovno. Odložiti skladno z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.

Ostanki proizvoda

Neporabljenega proizvoda ne stresajte na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtoke. Neporabljen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

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

Hraniti zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo in pri temperaturi med 0 °C in 25 °C

Rok uporabe: 24 mesecev

6. Druge informacije

Varnostni list in tehnični list sta poklicnim uporabnikom na voljo na zahtevo.

AEL akutno/srednjeročno/dolgoročno 17.9 mg/kg tt/dan za poklicne delavce in AEL akutno/srednjeročno/dolgoročno 10.7 mg/kg tt/dan sta bila uporabljena pri oceni tveganja v poročilu o oceni za propan-2-ol v vrsti proizvodov 2 – Nemčija (januar 2015).

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

Klerwipe 70/30 IPA

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

EU-0028425-0002 1-2

(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	63,27

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta-SPC 1.3

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-3

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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	60,61 - 65,66

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AE - razpršilec

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Zelo lahko vnetljiv aerosol.
Povzroča hudo draženje oči.
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju
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.

Nositi zaščito za oči.

Nositi zaščito za obraz.

Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/ 122 °F.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC**4.1 Opis uporabe****Uporaba 1 - Uporaba # 3.1 – Razkuževanje površin v čistih sobah z aerosoli****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: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: kvasovke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: glive
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: virusi z ovojnico
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razkuževanje trdih in neporoznih površin v čistih sobah za biološke vede.

Način(-i) uporabe

Metoda: Aerosolno pršenje

Podroben opis:

Neposredni nanos na površine z aerosoli, čemur sledi brisanje s suho krpo za porazdelitev.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: c.a. 18 ml/m²

Redčenje (%): 0

Število in časovni raspored uporabe:

Kot se zahteva.

Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	0,2 l–0,5 l aluminijasta posoda

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Pred razkuževanjem očistiti in posušiti površine.

Nanos z aerosolnim pršenjem: najbolje je, da držite pločevinko pokonci in pršite z razdalje 10 cm do 20 cm. Zagotoviti popolno omočenje površin (največ 18 ml/m², kar pomeni 7,2 sekunde pršenja/m²), čemur sledi brisanje s suho krpo za porazdelitev. Pustiti učinkovati 5 minut za bakterije, kvasovke in viruse z ovojnico ter 15 minut za glive.

Proizvoda ne smete mešati z drugimi proizvodi.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Preprečiti stik z očmi.

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

Možni učinki na zdravje

Oči – Povzroča hudo draženje oči.

Koža - Pri običajni uporabi niso znani škodljivi učinki na zdravje in se jih ne pričakuje.

Zaužitje - Pri običajni uporabi niso znani škodljivi učinki na zdravje in se jih ne pričakuje.

Vdihavanje – Vdihavanje lahko učinkuje na osrednji živčni sistem. Namerna zloraba z vdihavanjem je lahko škodljiva ali smrtonosna.

Kronična izpostavljenost - Pri običajni uporabi niso znani škodljivi učinki na zdravje in se jih ne pričakuje.

Ukrepi za prvo pomoč

PRI STIKU Z OČMI : Sprati z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte s spiranjem 5 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU S KOŽO: Slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo umiti z vodo. Če nastopi draženje kože: poiskati zdravniško pomoč.

PRI ZAUŽITJU : Izprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. Ne izzvati bruhanja. Če ni simptomov: pokličite

CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI VDIHAVANJU : Premaknite se na svež zrak in počivajte v položaju, ki je udoben za dihanje. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

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

Glej splošna navodila za uporabo (5.4).

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

Glej splošna navodila za uporabo (5.5).

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glej specifična navodila za uporabo za meta-SPC 3

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej specifične ukrepe za zmanjšanje tveganja za meta-SPC 3

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

Glej specifične podatke za meta-SPC 3

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod

Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali sežiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z lokalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobreno mesto za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža

Zavreči neporabljen proizvod. Prazne vsebnike je treba odnesti na odobrena mesta za obdelavo odpadkov za recikliranje ali odlaganje. Praznih vsebnikov ne uporabljati ponovno. Odložiti skladno z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.

Ostanki proizvoda

Neporabljenega proizvoda ne stresajte na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtoke. Neporabljen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

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

Hraniti zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo in pri temperaturi med 0 °C in 25 °C

Rok uporabe: 24 mesecev

6. Druge informacije

Varnostni list in tehnični list sta poklicnim uporabnikom na voljo na zahtevo.

AEL akutno/srednjeročno/dolgoročno 17.9 mg/kg tt/dan za poklicne delavce in AEL akutno/srednjeročno/dolgoročno 10.7 mg/kg tt/dan sta bila uporabljena pri oceni tveganja v poročilu o oceni za propan-2-ol v vrsti proizvodov 2 – Nemčija (januar 2015).

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

Klercide 70/30 IPA Aerosol

Področje trženja: EU

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

EU-0028425-0003 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	63,269

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

Meta-SPC 1.4

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-4

1.3 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)

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	30,3 - 30,3

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

XX -Robčki, prepojeni s tekočino na vodni osnovi, pripravljene za uporabo

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

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.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 4.1 – Razkuževanje površin, ki ne pridejo v stik s hrano, in tistimi, ki pridejo v stik s hrano, z vnaprej navlaženimi robčki

Vrsta proizvoda

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)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

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

Znanstveno ime: ni podatkov
Splošno ime: bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje trdih, neporoznih površin, ki pridejo v stik s hrano, in takih, ki ne pridejo v stik s hrano, v komercialnih kuhinjah, gostinstvu, predelavi hrane in prodaji hrane na drobno, menzah, kopalnicah in straniščih v hotelih, restavracijah, trgovinah, šolah ter pisarnah.
Način(-i) uporabe	Metoda: Brisanje Podroben opis: Neposredni nanos na trde, neporozne površine z brisanjem.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: c.a. 10 ml/m ² pri sobni temperaturi Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Brisanje z dvema robčkoma, položenima drug na drugega. Z dvema robčkom, položenima drug na drugega, se lahko razkuži približno 0,074–0,222 m ² , odvisno od velikosti uporabljenega robčka.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Vsebnik (PP) (100 robčkov 130 x 210) Vsebnik (HDPE) (150 robčkov 180 x 300) Vedro (PP) (1500 robčkov 150 x 210) Vreča (PET/PE) (200 robčkov 130 x 210) Material robčkov (vsa pakiranja): mešanica celuloze, poliestra, veziva

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Brisanje: pred razkuževanjem očistiti in posušiti površine.

Površine, ki jih je treba razkužiti, obrisati z dvema robčkoma, položenima drug na drugega. Robčke uporabiti enkrat. Za najboljši rezultat zagotoviti popolno omočenje površine (največ 10 ml/m²), z dvema robčkoma, položenima drug na drugega, se lahko razkuži približno 0,074–0,222 m², odvisno od velikosti uporabljenega robčka. Pustiti učinkovati 15 minut za bakterije in kvasovke. Robčke takoj po uporabi odložiti v ustrezen zaprt koš za smeti. Dodatno brisanje ni potrebno.

Če je v paketu več robčkov, paket takoj po odprtju zaprite.

Proizvoda ne smete mešati z drugimi proizvodi.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

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

Možni učinki na zdravje

Oči – Povzroča hudo draženje oči.

Koža - Pri običajni uporabi niso znani škodljivi učinki na zdravje in se jih ne pričakuje.

Zaužitje - Pri običajni uporabi niso znani škodljivi učinki na zdravje in se jih ne pričakuje.

Vdihavanje - Vdihovanje lahko učinkuje na osrednji živčni sistem.

Kronična izpostavljenost - Pri običajni uporabi niso znani škodljivi učinki na zdravje in se jih ne pričakuje.

Ukrepi za prvo pomoč

PRI STIKU Z OČMI : Sprati z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte s spiranjem 5 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU S KOŽO: Slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo umiti z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiskati zdravniško pomoč.

PRI ZAUŽITJU : Izprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. Ne izzvati bruhanja. Če ni simptomov: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI VDIHAVANJU : Premaknite se na svež zrak in počivajte v položaju, ki je udoben za dihanje. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

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

Glej splošna navodila za uporabo (5.4).

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

Glej splošna navodila za uporabo (5.5).

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glej specifična navodila za uporabo za meta-SPC 4

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej specifične ukrepe za zmanjšanje tveganja za meta-SPC 4

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

Glej specifične podatke za meta-SPC 4

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod

Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali sežiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z lokalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobreno mesto za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža

Zavreči neporabljen proizvod. Prazne vsebnike je treba odnesti na odobrena mesta za obdelavo odpadkov za recikliranje ali odlaganje. Praznih vsebnikov ne uporabljati ponovno. Odložiti skladno z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.

Ostanki proizvoda

Neporabljenega proizvoda ne stresajte na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtoke.

Neporabljen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

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

Hraniti zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo in pri temperaturi med 0 °C in 25 °C

Rok uporabe: 24 mesecev

6. Druge informacije

Varnostni list in tehnični list sta poklicnim uporabnikom na voljo na zahtevo.

AEL akutno/srednjeročno/dolgoročno 17.9 mg/kg tt/dan za poklicne delavce in AEL akutno/srednjeročno/dolgoročno 10.7 mg/kg tt/dan sta bila uporabljena pri oceni tveganja v poročilu o oceni za propan-2-ol v vrsti proizvodov 2 – Nemčija (januar 2015).

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	Eco-Bac Wipes	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0028425-0004 1-4	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	30,3

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta-SPC 1.5

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-5

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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	30,3 - 30,3

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

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.

Nositi zaščito za oči.

Nositi zaščito za obraz.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 5.1 – Razkuževanje površin, ki ne pridejo v stik s hrano, in površin, ki pridejo v stik s hrano, s pršenjem z razpršilcem

Vrsta proizvoda	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)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: ni podatkov Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razkuževanje trdih, neporoznih površin, ki pridejo v stik s hrano, in takih, ki ne pridejo v stik s hrano, v komercialnih kuhinjah, gostinstvu, predelavi hrane in prodaji hrane na drobno, menzah, kopalnicah in straniščih v hotelih, restavracijah, trgovinah, šolah in pisarnah.
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje z razpršilcem Podroben opis: Neposredni nanos na trde, neporozne površine s pršenjem z razpršilcem.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: c.a. 18 ml/m ² pri sobni temperaturi Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Kot se zahteva.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	0,5 l–10 l posoda HDPE (s pršenjem z razpršilcem)

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Nanos s pršenjem z razpršilcem: pred uporabo odpreti šobo. Za optimalni rezultat držite steklenico pokonci in nanašajte z razdalje 10 cm do 20 cm. Zagotovite popolno omočenje površine (največ 18 ml/m², kar ustreza 29 razpršitev/m²). Pustite delovati do 30 sekund za bakterije in kvasovke. Po uporabi vedno zaprite šobo.

Proizvoda ne smete mešati z drugimi proizvodi. Neparabljenega proizvoda ne zlivati nazaj v originalno embalažo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Preprečiti stik z očmi.

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

Možni učinki na zdravje

Oči - Povzroča hudo draženje oči.

Koža - Pri običajni uporabi niso znani škodljivi učinki na zdravje in se jih ne pričakuje.

Zaužitje - Pri običajni uporabi niso znani škodljivi učinki na zdravje in se jih ne pričakuje.

Vdihavanje - Vdihovanje lahko učinkuje na osrednji živčni sistem.

Kronična izpostavljenost - Pri običajni uporabi niso znani škodljivi učinki na zdravje in se jih ne pričakuje.

Ukrepi za prvo pomoč

PRI STIKU Z OČMI : Sprati z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte s spiranjem 5 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU S KOŽO: Slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo umiti z vodo. Če nastopi draženje kože: poiskati zdravniško pomoč.

PRI ZAUŽITJU : Izprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. Ne izzvati bruhanja. Če ni simptomov: pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI VDIHAVANJU : Premaknite se na svež zrak in počivajte v položaju, ki je udoben za dihanje. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

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

Glej splošna navodila za uporabo (5.4).

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

Glej splošna navodila za uporabo (5.5).

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Glej specifična navodila za uporabo za meta-SPC 5

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej specifične ukrepe za zmanjšanje tveganja za meta-SPC 5

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

Glej specifične podatke za meta-SPC 5

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod

Kjer je mogoče, ima recikliranje prednost pred odlaganjem ali sežiganjem. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z lokalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža

Zavreči kot neporabljen proizvod. Prazne vsebnike je treba odnesti na odobrena mesta za obdelavo odpadkov za recikliranje ali odlaganje. Praznih vsebnikov ne uporabljati ponovno. Odložiti skladno z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.

Ostanki proizvoda

Neporabljenega proizvoda ne stresajte na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtoke. Neporabljen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

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

Hraniti zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo in pri temperaturi med 0 °C in 25 °C.

Rok uporabe: 24 mesecev

6. Druge informacije

Varnostni list in tehnični list sta poklicnim uporabnikom na voljo na zahtevo.

AEL akutno/srednjeročno/dolgoročno 17.9 mg/kg tt/dan za poklicne delavce in AEL akutno/srednjeročno/dolgoročno 10.7 mg/kg tt/dan sta bila uporabljena pri oceni tveganja v poročilu o oceni za propan-2-ol v vrsti proizvodov 2 – Nemčija (januar 2015).

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	Sirafan Speed-FR	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	EU-0028425-0005 1-5	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	30,3