

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: IPA Family 1

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Číslo autorizácie: EU-0028425-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0028425-0000

Obsah

| | |
|--|----|
| Časť I. - Prvá úroveň informácií | 1 |
| 1. Administratívne informácie | 1 |
| 2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov | 6 |
| Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC | 7 |
| 1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta-SPC 1.1 | 7 |
| 2. Zloženie v rámci meta SPC | 7 |
| 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC | 8 |
| 4. Autorizované použitia podľa meta SPC | 8 |
| 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC | 10 |
| 6. Ďalšie informácie | 11 |
| 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC | 11 |
| 1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta-SPC 1.2 | 12 |
| 2. Zloženie v rámci meta SPC | 12 |
| 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC | 12 |
| 4. Autorizované použitia podľa meta SPC | 13 |
| 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC | 15 |
| 6. Ďalšie informácie | 16 |
| 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC | 16 |
| 1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta-SPC 1.3 | 17 |
| 2. Zloženie v rámci meta SPC | 17 |
| 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC | 18 |
| 4. Autorizované použitia podľa meta SPC | 18 |
| 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC | 20 |
| 6. Ďalšie informácie | 21 |
| 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC | 21 |
| 1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta-SPC 1.4 | 22 |
| 2. Zloženie v rámci meta SPC | 22 |
| 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC | 23 |

| | |
|--|----|
| 4. Autorizované použitia podľa meta SPC | 23 |
| 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC | 25 |
| 6. Ďalšie informácie | 26 |
| 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC | 26 |
| 1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta-SPC 1.5 | 27 |
| 2. Zloženie v rámci meta SPC | 27 |
| 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC | 28 |
| 4. Autorizované použitia podľa meta SPC | 28 |
| 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC | 30 |
| 6. Ďalšie informácie | 31 |
| 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC | 31 |

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

IPA Family 1

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno

Ecolab Deutschland GmbH

Adresa

Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Nemecko

Číslo autorizácie

EU-0028425-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0028425-0000

Dátum autorizácie

09/03/2023

Dátum skončenia platnosti autorizácie

28/02/2033

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Ecolab Europe GmbH

Adresa výrobcu

Richtstrasse, 7 8304 Wallisellen Švajčiarsko

Miesto výrobných priestorov

Richtstrasse, 7 8304 Wallisellen Švajčiarsko

| | |
|------------------------------------|--|
| Meno/Názov výrobcu | Ecolab Limited |
| Adresa výrobcu | Brunel Way, Baglan Energy Park SA11 2GA Neath Spojené kráľovstvo |
| Miesto výrobných priestorov | Brunel Way, Baglan Energy Park SA11 2GA Neath Spojené kráľovstvo |

| | |
|------------------------------------|---|
| Meno/Názov výrobcu | Laboratoires Prodene Klint |
| Adresa výrobcu | Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans 77290 Mitry Mory Francúzsko |
| Miesto výrobných priestorov | Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans 77290 Mitry Mory Francúzsko |

| | |
|------------------------------------|---|
| Meno/Názov výrobcu | Ecolab Leeds |
| Adresa výrobcu | Lotherton Way, Garforth LS25 2JY Leeds Spojené kráľovstvo |
| Miesto výrobných priestorov | Lotherton Way, Garforth LS25 2JY Leeds Spojené kráľovstvo |

| | |
|------------------------------------|--|
| Meno/Názov výrobcu | Esoform S.p.A. |
| Adresa výrobcu | Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Taliansko |
| Miesto výrobných priestorov | Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Taliansko |

| | |
|------------------------------------|--|
| Meno/Názov výrobcu | Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG |
| Adresa výrobcu | Justus-von-Liebig-Str. 11 64584 Biebesheim Nemecko |
| Miesto výrobných priestorov | Justus-von-Liebig-Str. 11 64584 Biebesheim Nemecko |

| | |
|------------------------------------|---|
| Meno/Názov výrobcu | Ecolab NETHERLANDS BV |
| Adresa výrobcu | Brugwal 11 3432 NZ Nieuwegein Holandsko |
| Miesto výrobných priestorov | Brugwal 11 3432 NZ Nieuwegein Holandsko |

Meno/Názov výrobcu

Ecolab Weavergate

Adresa výrobcu

Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Spojené kráľovstvo

Miesto výrobných priestorov

Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Spojené kráľovstvo

Meno/Názov výrobcu

Ecolab Mullingar, Ireland

Adresa výrobcu

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

Miesto výrobných priestorov

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

Meno/Názov výrobcu

Ecolab d.o.o.

Adresa výrobcu

Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovinsko

Miesto výrobných priestorov

Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovinsko

Meno/Názov výrobcu

Ecolab Rozzano, Italy

Adresa výrobcu

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

Miesto výrobných priestorov

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

Meno/Názov výrobcu

Ecolab B.V.B.A

Adresa výrobcu

Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgicko

Miesto výrobných priestorov

Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgicko

Meno/Názov výrobcu

Nalco Española Manufacturing, SLU

Adresa výrobcu

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

Miesto výrobných priestorov

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

| | |
|------------------------------------|---|
| Meno/Názov výrobcu | Ecolab production France SAS |
| Adresa výrobcu | BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francúzsko |
| Miesto výrobných priestorov | BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francúzsko |

| | |
|------------------------------------|---|
| Meno/Názov výrobcu | Ecolab Mandra, Greece |
| Adresa výrobcu | 25km Old National Road Athens- Theve - Mandra Attica Grécko |
| Miesto výrobných priestorov | 25km Old National Road Athens- Theve - Mandra Attica Grécko |

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Meno/Názov výrobcu | NALCO FINLAND MANUFACTURING OY |
| Adresa výrobcu | Kivikumuntie 1 07955 Tesjoki Fínsko |
| Miesto výrobných priestorov | Kivikumuntie 1 07955 Tesjoki Fínsko |

| | |
|------------------------------------|--|
| Meno/Názov výrobcu | Manufacturing Plant Cisterna Nalco |
| Adresa výrobcu | Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina Taliansko |
| Miesto výrobných priestorov | Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina Taliansko |

| | |
|------------------------------------|--|
| Meno/Názov výrobcu | Manufacturing Plant Fawley Nalco |
| Adresa výrobcu | One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Spojené kráľovstvo |
| Miesto výrobných priestorov | One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Spojené kráľovstvo |

| | |
|------------------------------------|--|
| Meno/Názov výrobcu | Nalco Champion Plant, Tooling Plant, Aberdeen Nalco |
| Adresa výrobcu | Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Spojené kráľovstvo |
| Miesto výrobných priestorov | Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Spojené kráľovstvo |

| | |
|------------------------------------|--|
| Meno/Názov výrobcu | Microtek Medical B.V. |
| Adresa výrobcu | Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Holandsko |
| Miesto výrobných priestorov | Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Holandsko |

| | |
|------------------------------------|---|
| Meno/Názov výrobcu | Microtek Medical Malta Ltd. |
| Adresa výrobcu | Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta |
| Miesto výrobných priestorov | Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta |

| | |
|------------------------------------|---|
| Meno/Názov výrobcu | Innovate GmbH |
| Adresa výrobcu | Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Nemecko |
| Miesto výrobných priestorov | Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Nemecko |

| | |
|------------------------------------|--|
| Meno/Názov výrobcu | CHRISTEYNS FRANCE S.A. |
| Adresa výrobcu | 31 rue de la Maladrie 44120 Vertou Francúzsko |
| Miesto výrobných priestorov | 54 avenue de la Plaine - ZI 13106 Rousset Francúzsko |

| | |
|------------------------------------|---|
| Meno/Názov výrobcu | Techtex |
| Adresa výrobcu | Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester Spojené kráľovstvo |
| Miesto výrobných priestorov | Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester Spojené kráľovstvo |

1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

| | |
|------------------------------------|--|
| Účinná látka | 1355 - propán-2-ol |
| Meno/Názov výrobcu | Ineos Solvents Germany GmbH |
| Adresa výrobcu | Römerstrasse 733 47443 Moers Nemecko |
| Miesto výrobných priestorov | Shamrockstrasse 88 44623 Herne Nemecko |
| | Romestrasse 733 47443 Moers Nemecko |

| | |
|------------------------------------|---|
| Účinná látka | 1355 - propán-2-ol |
| Meno/Názov výrobcu | Shell Chemicals Europe B.V. |
| Adresa výrobcu | Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Holandsko |
| Miesto výrobných priestorov | Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Holandsko |

| | |
|------------------------------------|---|
| Účinná látka | 1355 - propán-2-ol |
| Meno/Názov výrobcu | ExxonMobil Chemical Europe |
| Adresa výrobcu | Hermeslaan 2 1831 Machelen Belgicko |
| Miesto výrobných priestorov | Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Spojené kráľovstvo |
| | Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Spojené štáty americké |

2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|-------------|-------------|--------------|---------|-----------|--------------|
| propán-2-ol | | Účinná látka | 67-63-0 | 200-661-7 | 30,3 - 65,66 |

2.2. Typ(y) úpravy

AL - Iné tekutiny

AE -Aerosólový rozprašovač

Utiërka pripravená na použitie, impregnovaná tekutinou na báze vody (XX)

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 1.1

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1.Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|-------------|-------------|--------------|---------|-----------|---------------|
| propán-2-ol | | Účinná látka | 67-63-0 | 200-661-7 | 60,61 - 65,66 |

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Veľmi horľavá kvapalina a pary.
Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
Noste ochranné okuliare.
Noste ochranu tváre.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 1.1 – Dezinfekcia povrchov v čistých priestoroch rozprašovaním alebo mopovaním.

Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Huby
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Obalené vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia tvrdých neporéznych povrchov v čistých priestoroch v priemysle biologických vied.

| | |
|---|--|
| Spôsob(y) aplikácie | Spôsob: Rozprašovanie mechanickým rozprašovačom alebo mopovanie Detailný opis: Priama aplikácia na povrchy rozprašovaním pomocou mechanického rozprašovača a následným rozotretím suchou utierkou alebo mopovaním. |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | Aplikačná dávka: asi 18 ml/m ² Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Podľa potreby. |
| Kategória(ie) používateľ'ov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 0.5 litrová – 10 litrová Polyvinylpyrolidónová (PVP) alebo polyetylénová s vysokou hustotou (HDPE) fľaša / nádoba (s mechanickým rozprašovačom alebo bez neho) |

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pred dezinfekciou vyčistite a vysušte povrchy.

Aplikácia pomocou mechanického rozprašovača priamo na povrch: Pred použitím otvorte dýzu. Na dosiahnutie optimálnych výsledkov držte fľašu vo zvislej polohe a aplikujte zo vzdialenosti 10 cm až 20 cm. Zabezpečte úplné zvlhčenie povrchov (max. 18 ml/m², čo odpovedá 20 stlačeniam/m²) a následné rozotretie suchou utierkou. Nechajte pôsobiť 5 minút na baktérie, kvasinky a obalené vírusy a 15 minút na huby. Po použití trysku vždy zatvorte. Produkt neprelievajte do nádoby s mechanickým rozprašovačom, ale aplikujte ho z balenia dodaného s mechanickým rozprašovačom.

Aplikácia na povrchy mopovaním: Namočte čistý mop do tekutiny vo vedre na mopovanie a aplikujte na povrch, ktorý sa má dezinfikovať. Zabezpečte úplné zvlhčenie povrchu (max. 18 ml/m²). Nechajte pôsobiť 5 minút na baktérie, kvasinky a obalené vírusy a 15 minút na huby. Nie je potrebné žiadne ďalšie utieranie.

Nemiešajte tento produkt s inými produktmi. Nepoužitý produkt nevlievajte späť do pôvodného obalu.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Zabráňte kontaktu s očami.

Počas mopovania by sa mali nosiť ochranné rukavice, ochrana očí a prostriedky na ochranu dýchacích ciest (RPE) s ochranným faktorom 10. Počas dezinfekcie mopovaním by sa v miestnosti nemali zdržiavať nechránené osoby.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Potenciálne účinky na zdravie

Oči – Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Pokožka - Újmy na zdraví nie sú známe ani sa neočakávajú pri bežnom používaní.

Po požití - Újmy na zdraví nie sú známe ani sa neočakávajú pri bežnom používaní.

Po vdýchnutí - Vdýchnutie môže mať účinky na centrálnu nervovú sústavu.

Chronická expozícia - Újmy na zdraví nie sú známe ani sa neočakávajú pri bežnom používaní.

Opatrenia prvej pomoci

PO VDYCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Ak je postihnutá osoba schopná prehĺtať, dajte jej niečo napit'. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu a pred ďalším použitím ho vyperte. Umyte pokožku vodou. Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Vypláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní po dobu 5 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5.5.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozrite časť 4.1.1.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite časť 4.1.2.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite časť 4.1.3.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok

Ak je to možné, uprednostňuje sa recyklácia pred likvidáciou alebo spálením. Ak sa recyklácia nedá realizovať, zlikvidujte výrobok v súlade s miestnymi predpismi. Odpady zlikvidujte v schválenom zariadení na likvidáciu odpadu.

Kontaminovaný obal

Zlikvidujte ako nepoužitý produkt. Prázdne nádoby by sa mali odniesť na schválené miesto na spracovanie odpadu za účelom recyklácie alebo likvidácie. Nepoužívajte prázdne nádoby opakovane. Zlikvidujte v súlade s miestnymi, regionálnymi, vnútroštátnymi a/alebo medzinárodnými predpismi.

Zvyšky produktu

Nevypúšťajte nespotrebovaný produkt do pôdy, vodných zdrojov, potrubia (sifón, toalety...), ani do drenáže.
Zneškodňujte nespotrebovaný produkt, jeho obal a všetok iný odpad v súlade s miestnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a pri teplote v rozmedzí 0 °C až 25 °C.
Doba trvanlivosti: 24 mesiacov

6. Ďalšie informácie

Pre profesionálnych používateľov je na požiadanie k dispozícii karta bezpečnostných údajov a technický list.

Pri hodnotení rizika v Správe o hodnotení 2-propanolu vo výrobkoch typu 02 v Nemecku (január 2015) sa použili hodnoty AEL akútna/strednodobá/dlhodobá 17.9 mg/kg telesnej hmotnosti/deň pre profesionálnych pracovníkov a AEL akútna/strednodobá/dlhodobá 10.7 mg/kg telesnej hmotnosti/deň.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC**7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

| | | |
|---|---------------------|-----------------|
| Obchodný názov | Klercide 70/30 IPA | Oblasť trhu: EU |
| Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small> | EU-0028425-0001 1-1 | |

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|-------------|-------------|--------------|---------|-----------|-----------|
| propán-2-ol | | Účinná látka | 67-63-0 | 200-661-7 | 63,27 |

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 1.2

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|-------------|-------------|--------------|---------|-----------|---------------|
| propán-2-ol | | Účinná látka | 67-63-0 | 200-661-7 | 60,61 - 65,66 |

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

Utierka pripravená na použitie, impregnovaná tekutinou na báze vody (XX)

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Veľmi horľavá kvapalina a pary.
Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 2.1 – Dezinfekcia povrchov v čistých priestoroch utieraním

Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Huby
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Obalené vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia tvrdých neporéznych povrchov v čistých priestoroch v oblasti biologických vied utieraním.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Utieranie

Detailný opis:

Priama aplikácia na povrchy utieraním pomocou vopred navlhčených utierok.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: asi 10 ml/m²

Riedenie (%): 0

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Box (200 utierok/balenie, 230x200, zmes syntetiky a celulózy): 1 utierkou je možné dezinfikovať asi 0.13 m²

Box (100 utierok/balenie, 200x230, zmes syntetiky a celulózy): 1 utierkou je možné dezinfikovať asi 0.23 m²

Mop (10 utierok/balenie, 420x250, polyester/celulóza): 1 utierkou je možné dezinfikovať asi 1.1 m²

Balíček (15 utierok/balenie, 200x200, polyester/celulóza): 1 utierkou je možné dezinfikovať asi 0.33 m²

Balíček (10 utierok/balenie, 200x200, 100 % polyester): 1 utierkou je možné dezinfikovať asi 0.51 m²

Balíček (15 utierok/balenie, 300x300, polyester/celulóza): 1 utierkou je možné dezinfikovať asi 0.47 m²

Balíček (10 utierok/balenie, 300x300, 100 % polyester): 1 utierkou je možné

| | |
|--|---|
| | dezinfikovať asi 0.73 m ² |
| Kategória(ie) používateľ'ov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Box (HDPE) (100 - 200 utierok/balenie, 200x230, zmes syntetiky a celulózy) Balíček (10 - 30 utierok/balenie, 200x200, polyester/celulóza, 100 % polyester) Balíček (10 - 30 utierok/balenie, 300x300, polyester/celulóza, 100 % polyester) Utierka na mop (10 - 30 utierok/balenie, 420x250, polyester/celulóza) |

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pred dezinfekciou vyčistite a vysušte povrchy.

Utieranie: Utrite povrch, ktorý sa má dezinfikovať. Utierku použite jedenkrát. Zabezpečte úplné zvlhčenie povrchu (max. 10 ml/m²). 1 utierkou je možné vydezinfikovať približne 0.13 - 1.1 m² v závislosti od utierky.

Nechajte pôsobiť 5 minút na baktérie, kvasinky a obalené vírusy a 15 minút na huby. Utierky ihneď po použití vyhodte do príslušnej uzavretej nádoby na odpad. Nie je potrebné žiadne ďalšie utieranie.

V prípade utierok z viacnásobného balenia po otvorení balenie zatvorte.

Nemiešajte s inými produktmi.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Potenciálne účinky na zdravie

Oči – Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Pokožka - Ujmy na zdraví nie sú známe ani sa neočakávajú pri bežnom používaní.

Po požití - Ujmy na zdraví nie sú známe ani sa neočakávajú pri bežnom používaní.

Po vdýchnutí - Vdýchnutie môže mať účinky na centrálnu nervovú sústavu.

Chronická expozícia - Ujmy na zdraví nie sú známe ani sa neočakávajú pri bežnom používaní.

Opatrenia prvej pomoci

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Ak je postihnutá osoba schopná prehltat', dajte jej niečo napit'. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu a pred ďalším použitím ho vyperte. Umyte pokožku vodou. Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Vypláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní po dobu 5 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5.5.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozrite časť 4.1.1.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite časť 4.1.2.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite časť 4.1.3.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok

Ak je to možné, uprednostňuje sa recyklácia pred likvidáciou alebo spálením. Ak sa recyklácia nedá realizovať, zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Odpady zlikvidujte v schválenom zariadení na likvidáciu odpadu.

Kontaminovaný obal

Zlikvidujte ako nepoužitý produkt. Prázdne nádoby by sa mali odniesť na schválené miesto na spracovanie odpadu za účelom recyklácie alebo likvidácie. Nepoužívajte prázdne nádoby opakovane. Zlikvidujte v súlade s miestnymi, regionálnymi, vnútroštátnymi a/alebo medzinárodnými predpismi.

Zvyšky produktu

Nevypúšťajte nespotrebovaný produkt do pôdy, vodných zdrojov, potrubia (sifón, toalety...), ani do drenáže. Zneškodňujte nespotrebovaný produkt, jeho obal a všetok iný odpad v súlade s miestnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a pri teplote v rozmedzí 0 °C až 25 °C.
Doba trvanlivosti: 24 mesiacov

6. Ďalšie informácie

Pre profesionálnych používateľov je na požiadanie k dispozícii karta bezpečnostných údajov a technický list.

Pri hodnotení rizika sa v Správe o hodnotení 2-propanolu vo výrobkoch typu 02 v Nemecku (január 2015) použili hodnoty AEL akútna/strednodobá/dlhodobá 17.9 mg/kg telesnej hmotnosti/deň pre profesionálnych pracovníkov a AEL akútna/strednodobá/dlhodobá 10.7 mg/kg telesnej hmotnosti/deň.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC**7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku****Obchodný názov**

Klerwipe 70/30 IPA

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

EU-0028425-0002 1-2

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|-------------|-------------|--------------|---------|-----------|-----------|
| propán-2-ol | | Účinná látka | 67-63-0 | 200-661-7 | 63,27 |

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 1.3

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|-------------|-------------|--------------|---------|-----------|---------------|
| propán-2-ol | | Účinná látka | 67-63-0 | 200-661-7 | 60,61 - 65,66 |

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AE -Aerosólový rozprašovač

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Mimoriadne horľavý aerosól.

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

Noste ochranné okuliare.

Noste ochranu tváre.

Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.

Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.

Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50°C/ 122 °F.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 3.1 – Dezinfekcia povrchov v čistých priestoroch pomocou aerosólov

Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Huby
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Obalené vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

| | |
|---|--|
| Oblasti použitia | Vnútorne Dezinfekcia tvrdých neporéznych povrchov v čistých priestoroch v priemysle biologických vied. |
| Spôsob(y) aplikácie | Spôsob: Aerosólové rozprašovanie Detailný opis: Priama aplikácia na povrchy rozprašovaním pomocou aerosólového rozprašovania s následným rozotretím suchou utierkou. |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | Aplikačná dávka: asi 18 ml/m ² Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Podľa potreby. |
| Kategória(ie) používateľ'ov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 0.2 litrová - 0.5 litrová hliníková nádobka |

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pred dezinfekciou vyčistite a vysušte povrchy.

Aplikácia aerosólovým rozprašovaním: Na dosiahnutie optimálnych výsledkov držte nádobku vo zvislej polohe a aplikujte zo vzdialenosti 10 cm až 20 cm. Zabezpečte úplné zvlhčenie povrchov (max. 18 ml/m², čo odpovedá 7.2 sekundy/m² rozprašovania) a následné rozotrite suchou utierkou. Nechajte pôsobiť 5 minút na baktérie, kvasinky a obalené vírusy a 15 minút na huby.

Nemiešajte tento produkt s inými produktmi.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Zabráňte kontaktu s očami.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Potenciálne účinky na zdravie

Oči – Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Pokožka - Ujmy na zdraví nie sú známe ani sa neočakávajú pri bežnom používaní.
Po požití - Ujmy na zdraví nie sú známe ani sa neočakávajú pri bežnom používaní.
Po vdýchnutí - Vdýchnutie môže mať účinky na centrálnu nervovú sústavu. Úmyselné vdýchnutie môže byť škodlivé alebo smrteľné.
Chronická expozícia - Ujmy na zdraví nie sú známe ani sa neočakávajú pri bežnom používaní.
Opatrenia prvej pomoci
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Ak je postihnutá osoba schopná prehĺtať, dajte jej niečo napíť. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu a pred ďalším použitím ho vyperte. Umyte pokožku vodou. Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Vypláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní po dobu 5 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5.5.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozrite časť 4.1.1.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite časť 4.1.2.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite časť 4.1.3.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok

Ak je to možné, uprednostňuje sa recyklácia pred likvidáciou alebo spálením. Ak sa recyklácia nedá realizovať, zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Odpady zlikvidujte v schválenom zariadení na likvidáciu odpadu.

Kontaminovaný obal

Zlikvidujte ako nepoužitý produkt. Prázdne nádoby by sa mali odniesť na schválené miesto na spracovanie odpadu za účelom recyklácie alebo likvidácie. Nepoužívajte prázdne nádoby opakovane. Zlikvidujte v súlade s miestnymi, regionálnymi, vnútroštátnymi a/alebo medzinárodnými predpismi.

Zvyšky produktu

Nevypúšťajte nespotrebovaný produkt do pôdy, vodných zdrojov, potrubia (sifón, toalety...), ani do drenáže. Zneškodňujte nespotrebovaný produkt, jeho obal a všetok iný odpad v súlade s miestnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajúte mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a pri teplote v rozmedzí 0 °C až 25 °C.
Doba trvanlivosti: 24 mesiacov

6. Ďalšie informácie

Pre profesionálnych používateľov je na požiadanie k dispozícii karta bezpečnostných údajov a technický list.

Pri hodnotení rizika sa v Správe o hodnotení 2-propanolu vo výrobkoch typu 02 v Nemecku (január 2015) použili hodnoty AEL akútna/strednodobá/dlhodobá 17.9 mg/kg telesnej hmotnosti/deň pre profesionálnych pracovníkov a AEL akútna/strednodobá/dlhodobá 10.7 mg/kg telesnej hmotnosti/deň.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC**7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku****Obchodný názov**

Klercide 70/30 IPA Aerosol

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

EU-0028425-0003 1-3

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|-------------|-------------|--------------|---------|-----------|-----------|
| propán-2-ol | | Účinná látka | 67-63-0 | 200-661-7 | 63,269 |

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 1.4

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-4

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|-------------|-------------|--------------|---------|-----------|-------------|
| propán-2-ol | | Účinná látka | 67-63-0 | 200-661-7 | 30,3 - 30,3 |

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

Utierka pripravená na použitie, impregnovaná tekutinou na báze vody (XX)

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Horľavá kvapalina a pary.
Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 4.1 – Dezinfekcia povrchov neprichádzajúcich a prichádzajúcich do styku s potravinami pomocou vopred navlhčených utierok

Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia tvrdých neporéznych povrchov prichádzajúcich a neprichádzajúcich do styku s potravinami v: komerčných kuchyniach, stravovacích zariadeniach, zariadeniach na spracovanie potravín a maloobchodoch s potravinami, jedálňach, kúpeľniach a toaletách v hoteloch, reštauráciách, obchodoch, školách, kanceláriách.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Utieranie
Detailný opis:
Priama aplikácia na tvrdé neporézne povrchy utieraním.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: asi 10 ml/m² pri izbovej teplote
Riedenie (%): 0
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Utieranie dvomi na sebe umiestnenými utierkami.
Dvomi na sebe umiestnenými utierkami je možné vydezinfikovať približne 0.074 - 0.222 m² v závislosti od veľkosti použitej utierky.

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Nádoba (PP) (100 utierok 130x210)
Nádoba (HDPE) (150 utierok 180x300)
Vedro (PP) (1500 utierok 150x210)
Balíček (PET/PE) (200 utierok 130x210)
Materiál utierky (všetky balenia): zmes buničiny, polyesteru, pojiva

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Utieranie: Pred dezinfekciou vyčistite a vysušte povrchy.

Povrch, ktorý sa má dezinfikovať, utrite dvomi na sebe umiestnenými utierkami. Utierky použite len raz. Na dosiahnutie optimálnych výsledkov zabezpečte úplné zvlhčenie povrchu (max. 10 ml/m²); dvomi na sebe umiestnenými utierkami je možné vydezinfikovať približne 0.074 - 0.222 m² v závislosti od veľkosti použitej utierky. Nechajte pôsobiť 15 minút na baktérie a kvasinky. Utierky ihneď po použití vyhodte do príslušnej uzavretej nádoby na odpad. Nie je potrebné žiadne ďalšie utieranie.

V prípade utierok z viacnásobného balenia po otvorení balenie zatvorte.

Nemiešajte tento produkt s inými produktmi.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Potenciálne účinky na zdravie

Oči – Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Pokožka - Ujmy na zdraví nie sú známe ani sa neočakávajú pri bežnom používaní.

Po požití - Újmy na zdraví nie sú známe ani sa neočakávajú pri bežnom používaní.

Po vdýchnutí - Vdýchnutie môže mať účinky na centrálnu nervovú sústavu.

Chronická expozícia - Újmy na zdraví nie sú známe ani sa neočakávajú pri bežnom používaní.

Opatrenia prvej pomoci

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Ak je postihnutá osoba schopná prehltať, dajte jej niečo napit'. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu a pred ďalším použitím ho vyperte. Umyte pokožku vodou. Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Vypláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní po dobu 5 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5.5.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozrite časť 4.1.1.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite časť 4.1.2.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite časť 4.1.3.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok

Ak je to možné, uprednostňuje sa recyklácia pred likvidáciou alebo spálením. Ak sa recyklácia nedá realizovať, zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Odpady zlikvidujte v schválenom zariadení na likvidáciu odpadu.

Kontaminovaný obal

Zlikvidujte ako nepoužitý produkt. Prázdne nádoby by sa mali odniesť na schválené miesto na spracovanie odpadu za účelom recyklácie alebo likvidácie. Nepoužívajte prázdne nádoby opakovane. Zlikvidujte v súlade s miestnymi, regionálnymi, vnútroštátnymi a/alebo medzinárodnými predpismi.

Zvyšky produktu

Nevypúšťajte nespotrebovaný produkt do pôdy, vodných zdrojov, potrubia (sifón, toalety...), ani do drenáže.

Zneškodňujte nespotrebovaný produkt, jeho obal a všetok iný odpad v súlade s miestnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a pri teplote v rozmedzí 0 °C až 25 °C.
Doba trvanlivosti: 24 mesiacov

6. Ďalšie informácie

Pre profesionálnych používateľov je na požiadanie k dispozícii karta bezpečnostných údajov a technický list.

Pri hodnotení rizika sa v Správe o hodnotení 2-propanolu vo výrobkoch typu 02 v Nemecku (január 2015) použili hodnoty AEL akútna/strednodobá/dlhodobá 17.9 mg/kg telesnej hmotnosti/deň pre profesionálnych pracovníkov a AEL akútna/strednodobá/dlhodobá 10.7 mg/kg telesnej hmotnosti/deň.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

| | | |
|---|---------------------|-----------------|
| Obchodný názov | Eco-Bac Wipes | Oblasť trhu: EU |
| Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small> | EU-0028425-0004 1-4 | |

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|-------------|-------------|--------------|---------|-----------|-----------|
| propán-2-ol | | Účinná látka | 67-63-0 | 200-661-7 | 30,3 |

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 1.5

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-5

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|-------------|-------------|--------------|---------|-----------|-------------|
| propán-2-ol | | Účinná látka | 67-63-0 | 200-661-7 | 30,3 - 30,3 |

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Horľavá kvapalina a pary.

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

Noste ochranné okuliare.

Noste ochranu tváre.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 5.1 – Dezinfekcia povrchov neprichádzajúcich a prichádzajúcich do styku s potravinami pomocou mechanického rozprašovača

Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútoré

Dezinfekcia tvrdých neporéznych povrchov prichádzajúcich a neprichádzajúcich do styku s potravinami v: komerčných kuchyniach, stravovacích zariadeniach, v zariadeniach na spracovanie potravín a maloobchodoch s potravinami, jedálňach, kúpeľniach a toaletách v hoteloch, reštauráciách, obchodoch, školách, kanceláriách.

| | |
|---|---|
| Spôsob(y) aplikácie | Spôsob: Rozprašovanie mechanickým rozprašovačom Detailný opis: Priama aplikácia na tvrdé neporézne povrchy pomocou mechanického rozprašovača. |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | Aplikačná dávka: asi 18 ml/m ² pri izbovej teplote Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Podľa potreby. |
| Kategória(ie) používateľ'ov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 0.5 litrová – 10 litrová HDPE nádoba (s mechanickým rozprašovačom) |

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikácia mechanickým rozprašovačom: Pred použitím otvorte dýzu. Na dosiahnutie optimálnych výsledkov držte flašu vo zvislej polohe a aplikujte zo vzdialenosti 10 cm až 20 cm. Zabezpečte úplné zvlhčenie povrchov (max. 18 ml/m², čo odpovedá 29 stlačeniam/m²). Nechajte pôsobiť 30 sekúnd na baktérie a kvasinky. Po použití dýzu vždy zatvorte. Nemiešajte tento produkt s inými produktmi. Nepoužitý produkt nevlievajte späť do pôvodného obalu.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Zabráňte kontaktu s očami.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Potenciálne účinky na zdravie

Oči – Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Pokožka - Ujmy na zdraví nie sú známe ani sa neočakávajú pri bežnom používaní.

Po požití - Ujmy na zdraví nie sú známe ani sa neočakávajú pri bežnom používaní.

Po vdýchnutí - Vdýchnutie môže mať účinky na centrálnu nervovú sústavu.

Chronická expozícia - Ujmy na zdraví nie sú známe ani sa neočakávajú pri bežnom používaní.

Opatrenia prvej pomoci

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Ak je postihnutá osoba schopná prehĺtať, dajte jej niečo napit'. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte

NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu a pred ďalším použitím ho vyperte. Umyte pokožku vodou. Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Vypláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní po dobu 5 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5.5.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozrite časť 4.1.1.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite časť 4.1.2.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite časť 4.1.3.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok

Ak je to možné, uprednostňuje sa recyklácia pred likvidáciou alebo spálením. Ak sa recyklácia nedá realizovať, zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Odpady zlikvidujte v schválenom zariadení na likvidáciu odpadu.

Kontaminovaný obal

Zlikvidujte ako nepoužitý produkt. Prázdne nádoby by sa mali odnieť na schválené miesto na spracovanie odpadu za účelom recyklácie alebo likvidácie. Nepoužívajte prázdne nádoby opakovane. Zlikvidujte v súlade s miestnymi, regionálnymi, vnútroštátnymi a/alebo medzinárodnými predpismi.

Zvyšky produktu

Nevypúšťajte nespotrebovaný produkt do pôdy, vodných zdrojov, potrubia (sifón, toalety...), ani do drenáže.

Zneškodňujte nespotrebovaný produkt, jeho obal a všetok iný odpad v súlade s miestnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a pri teplote v rozmedzí 0 °C až 25 °C.
Doba trvanlivosti: 24 mesiacov

6. Ďalšie informácie

Pre profesionálnych používateľov je na požiadanie k dispozícii karta bezpečnostných údajov a technický list.

Pri hodnotení rizika sa v Správe o hodnotení 2-propanolu vo výrobkoch typu 02 v Nemecku (január 2015) použili hodnoty AEL akútne/strednodobá/dlhodobá 17.9 mg/kg telesnej hmotnosti/deň pre profesionálnych pracovníkov a AEL akútne/strednodobá/dlhodobá 10.7 mg/kg telesnej hmotnosti/deň.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

| | | |
|---|---------------------|-----------------|
| Obchodný názov | Sirafan Speed-FR | Oblasť trhu: EU |
| Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small> | EU-0028425-0005 1-5 | |

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|-------------|-------------|--------------|---------|-----------|-----------|
| propán-2-ol | | Účinná látka | 67-63-0 | 200-661-7 | 30,3 |

