

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Product

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

Číslo autorizácie: EU-0028425-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0028425-0002

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	5
5.1. Pokyny na používanie	5
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	5
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	6
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	6
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
6. Ďalšie informácie	6

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Klerwipe 70/30 IPA

1.2. 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 1-2
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	EU-0028425-0002
Dátum autorizácie	09/03/2023
Dátum skončenia platnosti autorizácie	28/02/2033

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Ecolab Europe GmbH
Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Švajčiarsko
Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Švajčiarsko

Adresa výrobcu

Miesto výrobných priestorov

1.4. 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 výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

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

2.2. Typ úpravy

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

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

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, iskiev, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

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

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 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
Baliček (15 utierok/balenie, 200x200, polyester/celulóza): 1 utierkou je možné dezinfikovať asi 0.33 m²
Baliček (10 utierok/balenie, 200x200, 100 % polyester): 1 utierkou je možné dezinfikovať asi 0.51 m²
Baliček (15 utierok/balenie, 300x300, polyester/celulóza): 1 utierkou je možné dezinfikovať asi 0.47 m²

Baliček (10 utierok/balenie, 300x300, 100 % polyester): 1 utierkou je možné dezinfikovať asi 0.73 m²

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Box (HDPE) (100 - 200 utierok/balenie, 200x230, zmes syntetiky a celulózy)
Baliček (10 - 30 utierok/balenie, 200x200, polyester/celulóza, 100 % polyester)
Baliček (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 viachásobného 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 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 pokyny pre použitie

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.