

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: L+R handdisinfect blue

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka

Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka

Číslo autorizácie: EU-0027466-00

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** EU-0027466-0001

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) | 4 |
| 5. Všeobecné pokyny pre použitie | 7 |
| 5.1. Pokyny na používanie | 7 |
| 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika | 7 |
| 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia | 7 |
| 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu | 8 |
| 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok | 8 |
| 6. Ďalšie informácie | 8 |

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

| |
|------------------------|
| L+R handdisinfect blue |
|------------------------|

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

| | |
|-------------------|--|
| Názov/Meno | Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG |
| Adresa | Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Nemecko |
| Číslo autorizácie | EU-0027466-00 1-1 |

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

| |
|-----------------|
| EU-0027466-0001 |
|-----------------|

Dátum autorizácie

| |
|------------|
| 31/07/2022 |
|------------|

Dátum skončenia platnosti autorizácie

| |
|------------|
| 30/06/2032 |
|------------|

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

| |
|--|
| Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG |
|--|

Adresa výrobcu

| |
|---|
| Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Nemecko |
|---|

Miesto výrobných priestorov

| |
|--|
| A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Nemecko |
|--|

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

| | |
|------------------------------------|--|
| Účinná látka | 1355 - propán-2-ol |
| Meno/Názov výrobcu | INEOS Solvent Germany GmbH |
| Adresa výrobcu | Römerstrasse 733 47443 Moers Nemecko |
| Miesto výrobných priestorov | INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Nemecko |

| | |
|------------------------------------|--|
| Účinná látka | 1354 - propán-1-ol |
| Meno/Názov výrobcu | OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA) |
| Adresa výrobcu | Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Nemecko |
| Miesto výrobných priestorov | OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Spojené štáty americké |

| | |
|------------------------------------|---|
| Účinná látka | 1354 - propán-1-ol |
| Meno/Názov výrobcu | Sasol Chemie GmbH & Co. KG |
| Adresa výrobcu | Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Južná Afrika |
| Miesto výrobných priestorov | Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Južná Afrika |

| | |
|------------------------------------|--|
| Účinná látka | 1354 - propán-1-ol |
| Meno/Názov výrobcu | BASF SE |
| Adresa výrobcu | Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Nemecko |
| Miesto výrobných priestorov | BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Nemecko |

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 | 45 |
| propán-1-ol | | Účinná látka | 71-23-8 | 200-746-9 | 30 |
| Tetradecanol | Myristil alcohol | Iná ako účinná látka | 112-72-1 | 204-000-3 | 0,95 |

2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Horľavá kvapalina a pary.

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

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.

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

Zabráňte vdychovaniu pár.

Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite nádobu v schválenom zariadení na likvidáciu odpadu.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Prípravok na hygienické čistenie rúk

| | |
|--|--|
| Typ výrobku | Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Nevzťahuje sa. |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | <p>Vedecký názov: iné Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: iné Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: iné Bežný názov: Mykobaktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: iné Bežný názov: Vírusy (obmedzené spektrum virucídnej aktivity) Vývojové štádium: žiadne údaje</p> |
| Oblasti použitia | <p>Vnútorne</p> <p>- nemocnice a iné zdravotnícke zariadenia, polikliniky, operačné sály, opatrovateľské domovy (vrátane domácej starostlivosti o pacientov) - nemocničné jedálne, veľké kuchyne, farmaceutický priemysel, výrobné závody, laboratória: prípravok na hygienické čistenie rúk, určený na viditeľne čisté a suché ruky - len pre profesionálne použitie.</p> |
| Spôsob(y) aplikácie | <p>Spôsob: manuálna aplikácia Detailný opis: Rozotrením</p> |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | <p>Aplikačná dávka: Dávkovanie: aspoň 3 ml (použite dávkovač: napríklad nastavený na 1,5 ml na jedno stlačenie, 2 stlačenia na 3 ml). Minimálna doba pôsobenia: 30 s. Riedenie (%): prípravok na okamžité použitie Počet a časový rozvrh aplikácie: Počet a načasovanie aplikácií nie je obmedzené. Medzi jednotlivými fázami aplikácie nie je potrebné zohľadniť žiadne bezpečnostné intervaly. Prípravok je možné použiť kedykoľvek a podľa potreby.</p> |
| Kategória(ie) používateľ'ov | <p>Priemyselné</p> <p>Profesionálne</p> |

Veľkosti balenia a obalový materiál

100 ml, 500 ml a 1000 ml v priehľadných fľašiach z HDPE s odklápacím uzáverom z PP.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravky možno aplikovať priamo alebo použiť v dávkovači či s pumpičkou.
Pre hygienické čistenie rúk použite 3 ml prípravku a ruky udržiavajte mokré po dobu 30 sekúnd.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie meta SPC 1.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie meta SPC 1.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie meta SPC 1.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie meta SPC 1.

4.2 Opis použitia**Použitie 2 - Prípravok na chirurgickú dezinfekciu rúk****Typ výrobku**

Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nevzťahuje sa.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

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

| | |
|---|--|
| | <p>Vedecký názov: iné Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: iné Bežný názov: Mykobaktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: iné Bežný názov: Vírusy (obmedzené spektrum virucídnej aktivity) Vývojové štádium: žiadne údaje</p> |
| Oblasti použitia | <p>Vnútorne</p> <p>Nemocnice a iné zdravotnícke zariadenia: prípravok na chirurgickú dezinfekciu rúk, určený na viditeľne čisté a suché ruky a predlaktia. Len pre profesionálne použitie.</p> |
| Spôsob(y) aplikácie | <p>Spôsob: manuálna aplikácia Detailný opis: Rozotrením</p> |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | <p>Aplikačná dávka: Dávkovanie: v dávkach po 3 ml (použite dávkovač: napríklad nastavený na 1,5 ml na jedno stlačenie, 2 stlačenia na 3 ml). Minimálna doba pôsobenia: 90 s Riedenie (%): prípravok na okamžité použitie Počet a časový rozvrh aplikácie: Počet a načasovanie aplikácií nie je obmedzené. Medzi jednotlivými fázami aplikácie nie je potrebné zohľadniť žiadne bezpečnostné intervaly. Prípravok je možné použiť kedykoľvek a podľa potreby.</p> |
| Kategória(ie) používateľ'ov | <p>Profesionálne</p> |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | <p>100 ml, 500 ml a 1000 ml v priehľadných fľašiach z HDPE s odklápacím uzáverom z PP.</p> |

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravky možno aplikovať priamo alebo použiť v dávkovači či s pumpičkou.
Na chirurgickú dezinfekciu rúk použite toľko dávok po 3 ml, koľko je potrebných na udržanie mokrych rúk po dobu 90 sekúnd.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie meta SPC 1.

4.2.3 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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie meta SPC 1.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie meta SPC 1.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie meta SPC 1.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Len pre profesionálne použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Vyhňte sa kontaktu s očami.
Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Pokožku okamžite omyte veľkým množstvom vody. Potom vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred ďalším použitím ho vyperte. Pokračujte v omývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Oči okamžite vyplachujte vodou po dobu niekoľkých minút. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú prítomné a ak sa to dá ľahko urobiť. Pokračujte vo vyplachovaní po dobu najmenej 15 minút. Zavolajte na linku 112 / privolajte ambulanciu pre lekársku pomoc.

Informácie pre zdravotnícky personál / lekára:

Ak sú oči vystavené pôsobeniu alkalických chemických látok (pH > 11), amínov a kyselín, ako je napríklad kyselina octová, mravčia alebo propiónová, oči treba opakovane vyplachovať tiež na ceste k lekárovi.

PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Ak je postihnutá osoba schopná prehĺtať, podajte jej niečo na pitie. Nevyvolávajte zvracanie. Zavolajte na linku 112 / privolajte ambulanciu pre lekársku pomoc.

Po rozliatí: Zachyťte absorpčným materiálom (napríklad pieskom, kremelinou, univerzálnym spojivom). Po zozbieraní zaobchádzajte s materiálom podľa pokynov uvedených v oddiele „Pokyny na odstraňovanie“.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Z obalu je nutné odstrániť zvyšky a úplne vyprázdnené obaly zlikvidovať v súlade s predpismi na odstraňovanie odpadov. Neúplne vyprázdnené obaly musia byť odstránené spôsobom predpísaným miestnym subjektom pre likvidáciu odpadu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Technické opatrenia a podmienky skladovania:

Doba použiteľnosti: 36 mesiacov.

Obal uchovávajte tesne uzavretý na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

Odporúčaná teplota skladovania: 0 – 30 °C.

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:

Otvorené nádoby sa musia starostlivo uzavrieť a udržiavať vo zvislej polohe, aby sa zabránilo vytečeniu. Uchovávajte vždy v nádobách z rovnakého materiálu ako pôvodná nádoba.

Odporúčanie pre spoločné skladovanie:

Neskladujte spolu s oxidačnými činidlami a samovznietivými látkami.

6. Ďalšie informácie