

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: L+R Propanol PT1 Family

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

Číslo autorizácie: EU-0027466-00

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** EU-0027466-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	2
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	3
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 1	3
2. Zloženie v rámci meta SPC	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	4
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	4
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	8
6. Ďalšie informácie	9
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	9
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 2	10
2. Zloženie v rámci meta SPC	10
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	11
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	11
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	15
6. Ďalšie informácie	16
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	16

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

L+R Propanol PT1 Family

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka

1.3. 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

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0027466-0000

Dátum autorizácie

31/07/2022

Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/06/2032

1.4. 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

1.5. 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 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	45 - 45
propán-1-ol		Účinná látka	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Iná ako účinná látka	112-72-1	204-000-3	0 - 0,95

2.2. Typ(y) úpravy

AL - Iné tekutiny

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 1

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka

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	45 - 45

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
propán-1-ol		Účinná látka	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Iná ako účinná látka	112-72-1	204-000-3	0,95 - 0,95

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 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 použitia podľa meta SPC

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 virucidnej 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) používateľov	<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

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

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

Vedecký názov: iné
Bežný názov: Vírusy (obmedzené spektrum virucidnej aktivity)
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Nemocnice a iné zdravotnícke zariadenia: prípravok na chirurgickú dezinfekciu rúk, určený na viditeľne čisté a suché ruky a predlaktia.
Len pre profesionálne použitie.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: manuálna aplikácia
Detailný opis:
Rozotrením

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

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.

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

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

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 upozornenia o použití v meta SPC

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

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

L+R handdisinfect blue

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027466-0001 1-1

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

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 2

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 01 - Osobná hygiena človeka

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	45 - 45
propán-1-ol		Účinná látka	71-23-8	200-746-9	30 - 30

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 poškodenie 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.
 Nádobu uchovávajúte tesne uzavretú.
 Zabráňte vdychovaniu pár.
 Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
 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.
 Uchovávajúte na dobre vetranom mieste. Uchovávajúte v chlade.
 Uchovávajúte uzamknuté.
 Zneškodnite nádobu v schválenom zariadení na likvidáciu odpadu.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

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:</p> <p>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) používateľov	

Veľkosti balenia a obalový materiál

Priemyselné

Profesionálne

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 2.

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 2.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie meta SPC 2.

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 2

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)	<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 virucidnej 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:</p> <p>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	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	100 ml, 500 ml a 1000 ml v priehľadných fľašiach z HDPE s odklápacím uzáverom z PP.

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 2.

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 2.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie meta SPC 2.

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 2.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

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

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

L+R handdisinfect 03

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027466-0002 1-2

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

Obchodný názov

L+R handdisinfect 04

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0027466-0003 1-2

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

