

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: L+R Propanol PT1 Family

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 01 - Igienă umană

Numărul curent: EU-0027466-00

Numărul curent R4BP 3: EU-0027466-0000

Cuprins

| | |
|--|----|
| Partea I.- Nivelul I de informații | 1 |
| 1. Informații administrative | 1 |
| 2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse | 2 |
| Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri | 3 |
| 1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 1 | 3 |
| 2. Compoziția meta RCP | 3 |
| 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP | 4 |
| 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP | 4 |
| 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP | 8 |
| 6. Alte informații | 9 |
| 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP | 9 |
| 1. Informații administrative meta RCP - meta SPC 2 | 10 |
| 2. Compoziția meta RCP | 10 |
| 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP | 11 |
| 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP | 12 |
| 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP | 15 |
| 6. Alte informații | 16 |
| 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP | 17 |

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

L+R Propanol PT1 Family

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 01 - Igienă umană

1.3. Detinatorul autorizației

| | | |
|--|-----------------|--|
| Numele și adresa detinatorului autorizației | Numele | Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG |
| | Adresa | Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Germania |
| Numărul curent | EU-0027466-00 | |
| Numărul curent R4BP 3 | EU-0027466-0000 | |
| Data autorizației | 31/07/2022 | |
| Data de expirare a autorizației | 30/06/2032 | |

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

| | |
|--------------------------------------|---|
| Numele producatorului | Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG |
| Adresa producătorului | Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Germania |
| Adresa locurilor de producție | A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Germania |

1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

| | |
|--------------------------------------|---|
| Substanța activă | 1355 - Propan-2-ol |
| Numele producătorului | INEOS Solvent Germany GmbH |
| Adresa producătorului | Römerstrasse 733 47443 Moers Germania |
| Adresa locurilor de producție | INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Germania |
| Substanța activă | 1354 - Propan-1-ol |
| Numele producătorului | OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA) |
| Adresa producătorului | Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Germania |
| Adresa locurilor de producție | OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Statele Unite |
| Substanța activă | 1354 - Propan-1-ol |
| Numele producătorului | Sasol Chemie GmbH & Co. KG |
| Adresa producătorului | Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Africa de Sud |
| Adresa locurilor de producție | Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Africa de Sud |
| Substanța activă | 1354 - Propan-1-ol |
| Numele producătorului | BASF SE |
| Adresa producătorului | Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Germania |
| Adresa locurilor de producție | BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Germania |

2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

| Denumirea comună | Denumirea IUPAC | Funcția | Numărul CAS | Numărul CE | Continut (%) |
|------------------|------------------|--------------------|-------------|------------|--------------|
| Propan-2-ol | | Substanța activă | 67-63-0 | 200-661-7 | 45 - 45 |
| Propan-1-ol | | Substanța activă | 71-23-8 | 200-746-9 | 30 - 30 |
| Tetradecanol | Myristil alcohol | Substanța inactivă | 112-72-1 | 204-000-3 | 0 - 0,95 |

2.2. Forma (formele) de conditionare

AL - Orice alt lichid

Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC 1

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 01 - Igienă umană

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

| Denumirea comună | Denumirea IUPAC | Funcția | Numărul CAS | Numărul CE | Continut (%) |
|------------------|-----------------|------------------|-------------|------------|--------------|
| Propan-2-ol | | Substanța activă | 67-63-0 | 200-661-7 | 45 - 45 |

| Denumirea comună | Denumirea IUPAC | Funcția | Numărul CAS | Numărul CE | Continut (%) |
|------------------|------------------|--------------------|-------------|------------|--------------|
| Propan-1-ol | | Substanța activă | 71-23-8 | 200-746-9 | 30 - 30 |
| Tetradecanol | Myristil alcohol | Substanța inactivă | 112-72-1 | 204-000-3 | 0,95 - 0,95 |

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Lichid și vapori inflamabili.
 Provoacă leziuni oculare grave.
 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
 Poate provoca somnolență sau amețeală.
 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.
 Păstrați recipientul închis etanș.
 Evitați să inspirați vaporii.
 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
 Evitați dispersarea în mediu.
 ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
 A se depozita într-un spațiu bine ventilat.A se păstra la rece.
 A se depozita sub cheie.
 Aruncați conținutul la o unitate autorizată de eliminare a deșeurilor.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfecția igienică a mâinilor prin frecare

| | |
|---|--|
| Tipul produsului | TP 01 - Igienă umană |
| Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz | Nu este relevant. |
| Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare) | denumirea științifică: other denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: other denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: other denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: other denumirea comună: viruses (limited spectrum of virucidal activity) etapă de dezvoltare: nu există date |
| Domeniul de utilizare | de interior - spitale și alte instituții de asistență medicală, secțiile ambulatorii, unități chirurgicale, centre de îngrijire (inclusiv îngrijirea la domiciliu a pacienților) - cantine aparținând spitalelor, unități gastronomice mari, unități farmaceutice, unități de producție, laboratoare: dezinfecția igienică a mâinilor prin frecare pe mâini vizibil curate și uscate - numai pentru uz profesional. |
| Metoda (metodele) de aplicare | Metoda: aplicare manuală Descriere detaliată: frecare |
| Doza (dozele) și frecvența de aplicare | Frecvența de aplicare: Dozare: cel puțin 3 ml (utilizați dozatoare: de exemplu, setați o cantitate de 1,5 ml per aplicare, 2 aplicări pentru o cantitate de 3 ml). Timp minim de contact: 30 sec Diluare (%): produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Nu există restricții în ceea ce privește numărul și momentul aplicărilor. Nu trebuie luate în considerare intervale de siguranță între fazele de aplicare. Produsul poate fi utilizat în orice moment și oricât de des este necesar. |
| Categoria (categoriile) de utilizatori | industrial profesional |

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

100 ml, 500 ml și 1000 ml în flacoane transparente din polietilenă de înaltă densitate (HDPE) cu capac tip flip-top din polipropilenă (PP).

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produsele pot fi aplicate direct sau pot fi utilizate într-un dozator sau cu ajutorul unei pompe. Pentru dezinfectia igienică a mâinilor prin frecare, folosiți o cantitate de 3 ml de produs și lăsați mâinile umede timp de 30 de secunde.

4.1.2 Măsurii specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectia chirurgicală a mâinilor prin frecare

Tipul produsului

TP 01 - Igienă umană

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant.

**Organism(organisme)-țintă
(inclusiv stadiul de dezvoltare)**

denumirea științifică: other
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: other
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: other
denumirea comună: Mycobacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: other
denumirea comună: viruses (limited spectrum of virucidal activity)
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Spitale și alte instituții de asistență medicală: dezinfectia chirurgicală a mâinilor prin frecare pe mâini și antebrațe vizibil curate și uscate.
Numai pentru uz profesional.

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: aplicare manuală
Descriere detaliată:
frecare

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Dozare: în doze de 3 ml (utilizați dozatoare: de exemplu, setați o cantitate de 1,5 ml per aplicare, 2 aplicări pentru o cantitate de 3 ml). Timp minim de expunere: 90 sec
Diluire (%): produs gata de utilizare
Numărul și calendarul de aplicare:
Nu există restricții în ceea ce privește numărul și momentul aplicărilor. Nu trebuie luate în considerare intervale de siguranță între fazele de aplicare.
Produsul poate fi utilizat în orice moment și oricât de des este necesar.

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

100 ml, 500 ml și 1000 ml în flacoane transparente din polietilenă de înaltă densitate (HDPE) cu capac tip flip-top din polipropilenă (PP).

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produsele pot fi aplicate direct sau pot fi utilizate într-un dozator sau cu ajutorul unei pompe.

Pentru dezinfectia chirurgicală a mâinilor prin frecare, folosiți oricâte doze de 3 ml sunt necesare pentru umezirea mâinilor timp de 90 de secunde.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 1

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Numai pentru uz profesional.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

Evitați contactul cu ochii.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat pielea cu multă apă. Apoi scoateți toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți imediat cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Apelați 112/ambulanța pentru asistență medicală.

Informații pentru personalul medical/medic:

Este necesară, de asemenea, clătirea în mod repetat a ochilor în timpul deplasării către medic, în cazul unei expuneri a ochilor la substanțe chimice alcaline (pH > 11), amine și acizi precum acid acetic, acid formic sau acid propionic.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați-i persoanei expuse ceva de băut, dacă aceasta poate înghiți. NU provocați vomă. Apelați 112/ambulanța pentru asistență medicală.

În caz de deversare: Strângeți cu un material absorbant (de exemplu, nisip, kieselgur, liant universal). După strângere, tratați materialul conform specificațiilor din secțiunea „Considerații privind eliminarea ca deșeu”.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Reziduurile trebuie îndepărtate din ambalaj, iar după golirea completă, ambalajul trebuie eliminat în conformitate cu reglementările privind eliminarea deșeurilor.

Ambalajele golite incomplet trebuie eliminate în forma de eliminare specificată de către unitatea regională de eliminare.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Măsuri tehnice și condiții de depozitare:

Termen de valabilitate: 36 luni

Păstrați recipientul închis etanș și uscat, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se proteja împotriva luminii solare directe.

Temperatura recomandată de depozitare: 0-30 °C

Cerințe pentru încăperi și vase de depozitare:

Recipientele care sunt deschise trebuie închise cu atenție și păstrate în poziție verticală pentru a preveni scurgerile. Păstrați întotdeauna în recipiente din același material ca recipientul inițial.

Recomandare privind depozitarea în combinație cu alte substanțe:

Nu depozitați împreună cu: substanțe oxidante; substanțe care se aprind spontan.

6. Alte informații

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

L+R handdisinfect blue

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0027466-0001 1-1

| Denumirea comună | Denumirea IUPAC | Funcția | Numărul CAS | Numărul CE | Continut (%) |
|------------------|------------------|--------------------|-------------|------------|--------------|
| Propan-2-ol | | Substanța activă | 67-63-0 | 200-661-7 | 45 |
| Propan-1-ol | | Substanța activă | 71-23-8 | 200-746-9 | 30 |
| Tetradecanol | Myristil alcohol | Substanța inactivă | 112-72-1 | 204-000-3 | 0,95 |

1. Informații administrative meta RCP**1.1. Identificatorul meta RCP**

meta SPC 2

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 01 - Igienă umană

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

| Denumirea comună | Denumirea IUPAC | Funcția | Numărul CAS | Numărul CE | Continut (%) |
|------------------|-----------------|------------------|-------------|------------|--------------|
| Propan-2-ol | | Substanța activă | 67-63-0 | 200-661-7 | 45 - 45 |
| Propan-1-ol | | Substanța activă | 71-23-8 | 200-746-9 | 30 - 30 |

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Lichid și vapori inflamabili.
Provoacă leziuni oculare grave.
Poate provoca somnolență sau amețeală.
Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.
Păstrați recipientul închis etanș.
Evitați să inspirați vaporii.
A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.
A se depozita sub cheie.
Aruncați conținutul la o unitate autorizată de eliminare a deșeurilor.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfecția igienică a mâinilor prin frecare

| | |
|---|---|
| Tipul produsului | TP 01 - Igienă umană |
| Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz | Nu este relevant. |
| Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare) | <p>denumirea științifică: other denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: other denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: other denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: other denumirea comună: viruses (limited spectrum of virucidal activity) etapă de dezvoltare: nu există date</p> |
| Domeniul de utilizare | <p>de interior</p> <p>- spitale și alte instituții de asistență medicală, secțiile ambulatorii, unități chirurgicale, centre de îngrijire (inclusiv îngrijirea la domiciliu a pacienților) - cantine aparținând spitalelor, unități gastronomice mari, unități farmaceutice, unități de producție, laboratoare: dezinfecția igienică a mâinilor prin frecare pe mâini vizibil curate și uscate - numai pentru uz profesional.</p> |
| Metoda (metodele) de aplicare | <p>Metoda: aplicare manuală Descriere detaliată: frecare</p> |
| Doza (dozele) și frecvența de aplicare | <p>Frecvența de aplicare: Dozare: cel puțin 3 ml (utilizați dozatoare: de exemplu, setați o cantitate de 1,5 ml per aplicare, 2 aplicări pentru o cantitate de 3 ml). Timp minim de contact: 30 sec Diluare (%): produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Nu există restricții în ceea ce privește numărul și momentul aplicărilor. Nu trebuie luate în considerare intervale de siguranță între fazele de aplicare.</p> <p>Produsul poate fi utilizat în orice moment și oricât de des este necesar.</p> |
| Categoria (categoriile) de utilizatori | <p>industrial profesional</p> |

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

100 ml, 500 ml și 1000 ml în flacoane transparente din polietilenă de înaltă densitate (HDPE) cu capac tip flip-top din polipropilenă (PP).

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produsele pot fi aplicate direct sau pot fi utilizate într-un dozator sau cu ajutorul unei pompe.

Pentru dezinfectia igienică a mâinilor prin frecare, folosiți o cantitate de 3 ml de produs și lăsați mâinile umede timp de 30 de secunde.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfecția chirurgicală a mâinilor prin frecare

| | |
|---|--|
| Tipul produsului | TP 01 - Igienă umană |
| Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz | Nu este relevant. |
| Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare) | denumirea științifică: other denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: other denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: other denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: other denumirea comună: viruses (limited spectrum of virucidal activity) etapă de dezvoltare: nu există date |
| Domeniul de utilizare | de interior Spitale și alte instituții de asistență medicală: dezinfecția chirurgicală a mâinilor prin frecare pe mâini și antebrațe vizibil curate și uscate. Numai pentru uz profesional. |
| Metoda (metodele) de aplicare | Metoda: aplicare manuală Descriere detaliată: frecare |
| Doza (dozele) și frecvența de aplicare | Frecvența de aplicare: Dozare: în doze de 3 ml (utilizați dozatoare: de exemplu, setați o cantitate de 1,5 ml per aplicare, 2 aplicări pentru o cantitate de 3 ml). Timp minim de expunere: 90 sec Diluire (%): produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Nu există restricții în ceea ce privește numărul și momentul aplicărilor. Nu trebuie luate în considerare intervale de siguranță între fazele de aplicare. Produsul poate fi utilizat în orice moment și oricât de des este necesar. |
| Categoria (categoriile) de utilizatori | profesional |
| Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare | 100 ml, 500 ml și 1000 ml în flacoane transparente din polietilenă de înaltă densitate (HDPE) cu capac tip flip-top din polipropilenă (PP). |

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produsele pot fi aplicate direct sau pot fi utilizate într-un dozator sau cu ajutorul unei pompe.
Pentru dezinfectia chirurgicală a mâinilor prin frecare, folosiți oricâte doze de 3 ml sunt necesare pentru umezirea mâinilor timp de 90 de secunde.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta RCP 2

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Numai pentru uz profesional.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Evitați contactul cu ochii.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat pielea cu multă apă. Apoi scoateți toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți imediat cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Apelați 112/ambulanța pentru asistență medicală.

Informații pentru personalul medical/medic:

Este necesară, de asemenea, clătirea în mod repetat a ochilor în timpul deplasării către medic, în cazul unei expuneri a ochilor la substanțe chimice alcaline (pH > 11), amine și acizi precum acid acetic, acid formic sau acid propionic.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați-i persoanei expuse ceva de băut, dacă aceasta poate înghiți. NU provocați vomă. Apelați 112/ambulanța pentru asistență medicală.

În caz de deversare: Strângeți cu un material absorbant (de exemplu, nisip, kieselgur, liant universal). După strângere, tratați materialul conform specificațiilor din secțiunea „Considerații privind eliminarea ca deșeu”.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Reziduurile trebuie îndepărtate din ambalaj, iar după golirea completă, ambalajul trebuie eliminat în conformitate cu reglementările privind eliminarea deșeurilor.
Ambalajele golite incomplet trebuie eliminate în forma de eliminare specificată de către unitatea regională de eliminare.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Măsuri tehnice și condiții de depozitare:

Termen de valabilitate: 36 luni

Păstrați recipientul închis etanș și uscat, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se proteja împotriva luminii solare directe.

Temperatura recomandată de depozitare: 0-30 °C

Cerințe pentru încăperi și vase de depozitare:

Recipientele care sunt deschise trebuie închise cu atenție și păstrate în poziție verticală pentru a preveni scurgerile. Păstrați întotdeauna în recipiente din același material ca recipientul inițial.

Recomandare privind depozitarea în combinație cu alte substanțe:

Nu depozitați împreună cu: substanțe oxidante; substanțe care se aprind spontan.

6. Alte informații

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

| | | |
|---|----------------------|----------------|
| Denumirea comercială | L+R handdisinfect 03 | zona Piata: EU |
| Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small> | EU-0027466-0002 1-2 | |

| Denumirea comună | Denumirea IUPAC | Funcția | Numărul CAS | Numărul CE | Continut (%) |
|------------------|-----------------|------------------|-------------|------------|--------------|
| Propan-2-ol | | Substanța activă | 67-63-0 | 200-661-7 | 45 |
| Propan-1-ol | | Substanța activă | 71-23-8 | 200-746-9 | 30 |

| | | |
|---|----------------------|----------------|
| Denumirea comercială | L+R handdisinfect 04 | zona Piata: EU |
| Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small> | EU-0027466-0003 1-2 | |

| Denumirea comună | Denumirea IUPAC | Funcția | Numărul CAS | Numărul CE | Continut (%) |
|-------------------------|------------------------|------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| Propan-2-ol | | Substanța activă | 67-63-0 | 200-661-7 | 45 |
| Propan-1-ol | | Substanța activă | 71-23-8 | 200-746-9 | 30 |
