

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: L+R Propanol PT1 Family

Productsoort(en): PT 01 - Menselijke hygiëne

Toelatingsnummer: EU-0027466-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0027466-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	3
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 1	3
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	4
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	4
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	8
6. Overige informatie	9
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	9
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 2	10
2. Samenstelling van de meta-SPC	10
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	11
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	11
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	15
6. Overige informatie	17
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	17

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

L+R Propanol PT1 Family

1.2. Productsoort(en)

PT 01 - Menselijke hygiëne

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
Adres	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Duitsland

Toelatingsnummer

EU-0027466-00

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0027466-0000

Toelatingsdatum

31/07/2022

Vervaldatum

30/06/2032

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

Adres van de fabrikant

Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Duitsland

Productielocatie

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

1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1355 - Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	INEOS Solvent Germany GmbH
Adres van de fabrikant	Römerstrasse 733 47443 Moers Duitsland
Productielocatie	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Duitsland
Werkzame stof	1354 - Propaan-1-ol
Naam van de fabrikant	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
Adres van de fabrikant	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Duitsland
Productielocatie	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Verenigde Staten van Amerika
Werkzame stof	1354 - Propaan-1-ol
Naam van de fabrikant	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Adres van de fabrikant	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Zuid-Afrika
Productielocatie	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Zuid-Afrika
Werkzame stof	1354 - Propaan-1-ol
Naam van de fabrikant	BASF SE
Adres van de fabrikant	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Duitsland
Productielocatie	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Duitsland

2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	45 - 45
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Niet-werkzame stof	112-72-1	204-000-3	0 - 0,95

2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 1

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 01 - Menselijke hygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	45 - 45

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Niet-werkzame stof	112-72-1	204-000-3	0,95 - 0,95

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Ontvlambare vloeistof en damp.
 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Verijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.
 In goed gesloten verpakking bewaren.
 Inademing van damp vermijden.
 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
 Voorkom lozing in het milieu.
 NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
 Onmiddellijk een arts/ NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL)/ ANTIGIFCENTRUM (BE) bacteriën raadplegen.
 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
 Achter slot bewaren.
 verpakking afvoeren naar erkend afvalverwerker

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Hygiënische handdesinfectie

Productsoort	PT 01 - Menselijke hygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Virussen (Omkapselde virussen en een beperkt aantal niet-omkapselde virussen) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen - ziekenhuizen en andere zorginstellingen, ziekenwagens, poliklinieken, artspraktijken, verpleeghuizen (inclusief thuiszorg) - ziekenhuiskantines, grote keukens, farmaceutische bedrijven, productielocaties, laboratoria: hygiënische handdesinfectie op zichtbaar schone en droge handen - uitsluitend voor professioneel gebruik.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatige toepassing Gedetailleerde beschrijving: inwrijven
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Dosering: ten minste 3 ml (gebruik dispensers: bijvoorbeeld ingesteld op 1,5 ml per pompje, 2 pompjes voor 3 ml). Minimale contacttijd: 30 sec Verdunning (%): kant-en-klaar product Aantal en timing van de toepassing: Er is geen beperking voor hoe vaak en wanneer het product mag worden aangebracht. Er hoeft geen rekening gehouden te worden met veiligheidsintervallen tussen de momenten waarop het product wordt aangebracht. Het product kan op elk moment worden gebruikt en zo vaak als nodig is.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Transparante HDPE flessen van 100 ml, 500 ml en 1000 ml met flipdop van PP.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De producten kunnen direct worden aangebracht, of gebruikt worden in een dispenser of een pomp.
Voor gebruik als hygiënische handdesinfectie 3 ml van het product gebruiken en de handen gedurende 30 seconden nat houden.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 1

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 1

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 1

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 1

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Chirurgische handdesinfectie

Productsoort

PT 01 - Menselijke hygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: other
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: other
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: other
Triviale naam: Mycobacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Virussen (Omkapselde virussen en een beperkt aantal niet-omkapselde virussen) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Ziekenhuizen en andere zorginstellingen: chirurgische handdesinfectie op zichtbaar schone en droge handen en onderarmen. Uitsluitend voor professioneel gebruik.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Handmatige toepassing Gedetailleerde beschrijving: inwrijven</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Dosering: in porties van 3 ml (gebruik dispensers: bijvoorbeeld ingesteld op 1,5 ml per pompje, 2 pompjes voor 3 ml). Minimale contacttijd: 90 sec Verdunning (%): kant-en-klaar product Aantal en timing van de toepassing: Er is geen beperking voor hoe vaak en wanneer het product mag worden aangebracht. Er hoeft geen rekening gehouden te worden met veiligheidsintervallen tussen de momenten waarop het product wordt aangebracht. Het product kan op elk moment worden gebruikt en zo vaak als nodig is.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Transparante HDPE flessen van HDPE van 100 ml, 500 ml en 1000 ml met flipdop van PP.</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De producten kunnen direct worden aangebracht, of gebruikt worden in een dispenser of een pomp.

Voor gebruik als chirurgische handdesinfectie net zoveel porties van 3 ml gebruiken als nodig is om de handen gedurende 90 seconden nat te houden.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 1

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 1

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 1

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 1

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Uitsluitend voor professioneel gebruik.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Voorkom contact met de ogen.

Buiten het bereik van kinderen houden.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

BIJ CONTACT MET DE HUID: De huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Daarna alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen voordat de kleding opnieuw wordt gebruikt. Gedurende 15 minuten de huid blijven afspoelen met water. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE OGEN: direct afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en mogelijk. Gedurende ten minste 15 minuten blijven spoelen. Bel 112/ambulance voor medische hulp.

Informatie voor zorgverleners/arts:

De ogen moeten ook herhaaldelijk gespoeld worden op weg naar de arts bij blootstelling van de ogen aan alkalinechemicaliën (pH > 11), amines en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur.

NA INSLIKKEN: Mond direct uitspoelen. Indien blootgestelde persoon kan slikken, iets te drinken geven. GEEN braken opwekken. Bel 112/ambulance voor medische hulp.

Na morsen: Opnemen met absorberend materiaal (bijvoorbeeld zand, kiezelgoer of een universeel bindmiddel). Gebruikt

adsorptiemateriaal behandelen zoals beschreven staat onder 'Instructies voor verwijdering'.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Resten moeten uit de verpakking worden gehaald en geheel lege verpakkingen moeten worden afgevoerd volgens de richtlijnen voor afvalverwijdering.
Niet geheel lege verpakkingen moeten worden afgevoerd zoals voorgeschreven door de regionale afvalverwerker.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Technische maatregelen en voorwaarden voor opslag:
Houdbaarheid: 36 maanden

Houd de verpakking goed gesloten. Bewaar op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Beschermen tegen direct zonlicht.
Opslagtemperatuur: 0-30°C

Vereisten voor opslagruimtes en vaten:

Geopende verpakkingen moeten zorgvuldig worden gesloten en rechtop bewaard worden om lekken te voorkomen. Altijd bewaren in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke verpakking.

Aanbeveling voor opslagruimte:

Niet opslaan in combinatie met oxiderende stoffen of stoffen die spontaan kunnen ontbranden.

6. Overige informatie

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

L+R handdisinfect blue

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

EU-0027466-0001 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	45
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Niet-werkzame stof	112-72-1	204-000-3	0,95

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 2

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

PT 01 - Menselijke hygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	45 - 45
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	30 - 30

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Ontvlambare vloeistof en damp.
 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.
 In goed gesloten verpakking bewaren.
 Inademing van damp vermijden.
 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
 NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
 BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
 Onmiddellijk een arts/ NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL)/ ANTIGIFCENTRUM (BE) bacteriën raadplegen.
 Op een goed geventileerde plaats bewaren.Koel bewaren.
 Achter slot bewaren.
 verpakking afvoeren naar een goedgekeurde afvalverwerkingsinstantie

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Hygiënische handdesinfectie

Productsoort	PT 01 - Menselijke hygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Virussen (Omkapselde virussen en een beperkt aantal niet-omkapselde virussen) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>- ziekenhuizen en andere zorginstellingen, ziekenwagens, poliklinieken, artspraktijken, verpleeghuizen (inclusief thuiszorg) - ziekenhuiskantines, grote keukens, farmaceutische bedrijven, productielocaties, laboratoria: hygiënische handdesinfectie op zichtbaar schone en droge handen - uitsluitend voor professioneel gebruik.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Handmatige toepassing Gedetailleerde beschrijving: inwrijven</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Dosering: ten minste 3 ml (gebruik dispensers: bijvoorbeeld ingesteld op 1,5 ml per pompje, 2 pompjes voor 3 ml). Minimale contacttijd: 30 sec Verdunning (%): kant-en-klaar product Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Er is geen beperking voor hoe vaak en wanneer het product mag worden aangebracht. Er hoeft geen rekening gehouden te worden met veiligheidsintervallen tussen de momenten waarop het product wordt aangebracht.</p> <p>Het product kan op elk moment worden gebruikt en zo vaak als nodig is.</p>

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Transparante HDPE flessen van HDPE van 100 ml, 500 ml en 1000 ml met flipdop van PP.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De producten kunnen direct worden aangebracht, of gebruikt worden in een dispenser of een pomp.

Voor gebruik als hygiënische handdesinfectie 3 ml van het product gebruiken en de handen gedurende 30 seconden nat houden.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 2

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 2

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 2

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 2

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Chirurgische handdesinfectie

Productsoort	PT 01 - Menselijke hygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Virussen (Omkapselde virussen en een beperkt aantal niet-omkapselde virussen) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Ziekenhuizen en andere zorginstellingen: chirurgische handdesinfectie op zichtbaar schone en droge handen en onderarmen. Uitsluitend voor professioneel gebruik.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Handmatige toepassing Gedetailleerde beschrijving: inwrijven</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Dosering: in porties van 3 ml (gebruik dispensers: bijvoorbeeld ingesteld op 1,5 ml per pompje, 2 pompjes voor 3 ml). Minimale contacttijd: 90 sec Verdunning (%): kant-en-klaar product Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Er is geen beperking voor hoe vaak en wanneer het product mag worden aangebracht. Er hoeft geen rekening gehouden te worden met veiligheidsintervallen tussen de momenten waarop het product wordt aangebracht.</p> <p>Het product kan op elk moment worden gebruikt en zo vaak als nodig is.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Transparante HDPE flessen van 100 ml, 500 ml en 1000 ml met flipdop van PP.

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De producten kunnen direct worden aangebracht, of gebruikt worden in een dispenser of een pomp.
Voor gebruik als chirurgische handdesinfectie net zoveel porties van 3 ml gebruiken als nodig is om de handen gedurende 90 seconden nat te houden.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 2

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 2

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 2

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksinstructies van meta SPC 2

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Uitsluitend voor professioneel gebruik.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Voorkom contact met de ogen.

Buiten het bereik van kinderen houden.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

BIJ CONTACT MET DE HUID: De huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Daarna alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen voordat de kleding opnieuw wordt gebruikt. Gedurende 15 minuten de huid blijven afspoelen met water. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE OGEN: direct afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en mogelijk. Gedurende ten minste 15 minuten blijven spoelen. Bel 112/ambulance voor medische hulp.

Informatie voor zorgverleners/arts:

De ogen moeten ook herhaaldelijk gespoeld worden op weg naar de arts bij blootstelling van de ogen aan alkalinechemicaliën (pH > 11), amines en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur.

NA INSLIKKEN: Mond direct uitspoelen. Indien blootgestelde persoon kan slikken, iets te drinken geven. GEEN braken opwekken. Bel 112/ambulance voor medische hulp.

Na morsen: Opnemen met absorberend materiaal (bijvoorbeeld zand, kiezelgoer of een universeel bindmiddel). Gebruikt adsorptiemateriaal behandelen zoals beschreven staat onder 'Instructies voor verwijdering'

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Resten moeten uit de verpakking worden gehaald en geheel lege verpakkingen moeten worden afgevoerd volgens de richtlijnen voor afvalverwijdering.

Niet geheel lege verpakkingen moeten worden afgevoerd zoals voorgeschreven door de regionale afvalverwerker.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Technische maatregelen en voorwaarden voor opslag:

Houdbaarheid: 36 maanden

Houd de verpakking goed gesloten. Bewaar op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Beschermen tegen direct zonlicht.

Opslagtemperatuur: 0-30°C

Vereisten voor opslagruimtes en vaten:

Geopende verpakkingen moeten zorgvuldig worden gesloten en rechtop bewaard worden om lekken te voorkomen. Altijd bewaren in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke verpakking.

Aanbeveling voor opslagruimte:

Niet opslaan in combinatie met oxiderende stoffen of stoffen die spontaan kunnen ontbranden.

6. Overige informatie

--

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	L+R handdisinfect 03	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0027466-0002 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	45
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	30

Handelsnaam	L+R handdisinfect 04	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0027466-0003 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	45
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	30
