

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: L+R Propanol PT1 Family

Termék típusa(i): 01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0027466-00

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0027466-0000

Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	2
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	3
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 1	3
2. Meta SPC összetétel	3
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	4
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	4
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	8
6. Egyéb információk	9
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	9
1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC 2	10
2. Meta SPC összetétel	11
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	11
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	12
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	16
6. Egyéb információk	17
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	17

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

L+R Propanol PT1 Family

1.2. Termék típusa(i)

01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe

Név	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
Cím	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Németország

Engedélyszám

EU-0027466-00

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

EU-0027466-0000

Az engedélyezés dátuma

31/07/2022

Az engedély lejáratának dátuma

30/06/2032

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

A gyártó címe

Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Németország

Gyártási helyek

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

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1355 - Propán-2-ol
A gyártó neve	INEOS Solvent Germany GmbH
A gyártó címe	Römerstrasse 733 47443 Moers Németország
Gyártási helyek	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Németország

Hatóanyag	1354 - Propán-1-ol
A gyártó neve	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
A gyártó címe	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Németország
Gyártási helyek	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Egyesült Államok

Hatóanyag	1354 - Propán-1-ol
A gyártó neve	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
A gyártó címe	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Dél-Afrika
Gyártási helyek	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Dél-Afrika

Hatóanyag	1354 - Propán-1-ol
A gyártó neve	BASF SE
A gyártó címe	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Németország
Gyártási helyek	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Németország

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	45 - 45
Propán-1-ol		Hatóanyag	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradekanol	Tetradekán-1-ol	Nem hatóanyag	112-72-1	204-000-3	0 - 0,95

2.2. Formuláció típusa(i)

AL - Egyéb folyadék

II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 1

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	45 - 45

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-1-ol		Hatóanyag	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradekanol	Tetradekán-1-ol	Nem hatóanyag	112-72-1	204-000-3	0,95 - 0,95

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Súlyos szemkárosodást okoz.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Álmosságot vagy szédülést okozhat.
Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
Az edény szorosan lezárva tartandó.
Kerülje a gőzök belélegzését.
Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
Jól szellőző helyen tárolandó.Hűvös helyen tartandó.
Elzárva tárolandó.
A edény elhelyezése hulladékként: engedélyezett hulladéklerakóban.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Higiénés kézfertőtlenítő szer

Terméktípus	01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: adenovírus, norovírus, rotavírus, burkos vírusok (szelektív virucid) Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Beltéri Higiénés kézfertőtlenítőszer száraz, tiszta kézre: - kórházak és egyéb egészségügyi intézmények, rendelők, sebészetek, ápolási otthonok/idősek otthona (a betegek otthoni ápolását is beleértve) - kórházi étkezdék, nagykonyhák, gyógyszeripari létesítmények, termelési helyszínek, laboratóriumok - kizárólag foglalkozásszerű felhasználásra.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Kézi alkalmazás Részletes leírás: Higiénés kézfertőtlenítés</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Alkalmazási arány: Adagolás: legalább 3 ml (használgon adagolót: például állítsa adagonként 1,5 ml-re, így 2 nyomással 3 ml termék jut ki). Minimális behatási idő: 30 másodperc Hígítás (%): használatra kész termék A kezelések száma és időzítése: Az alkalmazások száma és gyakorisága nincs korlátozva. Az alkalmazások között biztonsági okokból megszabott várakozási idő nincs. A készítmény bármikor alkalmazható, szükség szerinti gyakorisággal.</p>
Felhasználói kör	<p>Ipari Foglalkozásszerű felhasználó</p>

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

100 ml, 500 ml és 1000 ml lepattintható polipropilén kupakkal ellátott, átlátszó HDPE palackokban.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A készítmény felvihető közvetlenül, vagy használható adagolóba töltve vagy pumpa segítségével. Higiénés kézfertőtlenítéshez 3 ml terméket kell adagolni a száraz, tiszta kézre, melyet 30 másodpercig alaposan el kell dörzsölni, úgy hogy a behatási idő alatt a kezek nedvesek maradjanak.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a Meta SPC 1-re vonatkozó általános használati utasítást.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a Meta SPC 1-re vonatkozó általános használati utasítást.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a Meta SPC 1-re vonatkozó általános használati utasítást.

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a Meta SPC 1-re vonatkozó általános használati utasítást.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Sebészeti bemosakodó szer

Terméktípus	01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: adenovírus, norovírus, rotavírus, burkos vírusok (szelektív virucid) Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Tiszta, száraz kézre (és alkarra) alkalmazható sebészi bemosakodásra kórházakban és egyéb egészségügyi intézményekben. Kizárólag foglalkozásszerű felhasználásra.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Kézi alkalmazás Részletes leírás: Sebészi bemosakodás- bedörzsölés</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Adagolás: 3 mles adagokban (használjon adagolót: például állítsa adagonként 1,5 ml-re, így 2 nyomással 3 ml termék jut ki). Minimális behatási idő: 90 másodperc Hígítás (%): használatra kész termék A kezelések száma és időzítése: Az alkalmazások száma és gyakorisága nincs korlátozva. Az alkalmazások között biztonsági okokból megszabott várakozási idő nincs. A készítmény bármikor alkalmazható, szükség szerinti gyakorisággal.</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	100 ml, 500 ml és 1000 ml lepattintható polipropilén kupakkal ellátott átlátszó HDPE palackokban.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A készítmény felvihető közvetlenül, vagy használható adagolóba töltve vagy pumpa segítségével.

Sebészi bemosakodás esetén a tisztasági kézmosást és kézszáritást követően annyiszor 3 ml terméket kell adagolni a kézre, amennyi szükséges ahhoz, hogy 90 másodpercig nedves maradjon a kéz és az alkar.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a Meta SPC 1-re vonatkozó általános használati utasítást.

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a Meta SPC 1-re vonatkozó általános használati utasítást.

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a Meta SPC 1-re vonatkozó általános használati utasítást.

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a Meta SPC 1-re vonatkozó általános használati utasítást.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Kizárólag foglalkozásszerű felhasználásra.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Szembe ne kerüljön.
Gyermekektől elzárva tartandó.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

HA BŐRRE KERÜL: azonnal le kell mosni a bőrt bő vízzel. Ezután az összes szennyezett ruhát le kell vetni, és ismételt használat előtt ki kell mosni. Folytassa a bőr vizes lemosását 15 percen át. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

SZEMBE KERÜLÉSE ESETÉN: azonnal ki kell öblíteni vízzel több percen át. Kontaktlencse viselése esetén a lencsét ki kell venni, amennyiben ez könnyen kivitelezhető. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Hívja a 112-es segélyvonalat vagy a mentőket orvosi segítségért.

Az egészségügyi személyzetnek/orvosnak szóló információk:

Ha a szembe lúgos (pH > 11) vegyi anyagok, aminok vagy savak kerültek – például ecetsav, hangyasav vagy propionsav – többször ki kell öblíteni a szemet, és orvoshoz kell fordulni.

LENYELÉS ESETÉN: azonnal ki kell öblíteni a száját. Ha az érintett személy képes nyelni, akkor itatni kell vele valamit. TILOS hánytatni. Hívja a 112-es segélyvonalat vagy a mentőket orvosi segítségért.

Kiömlés esetén: fel kell itatni nedvszívó anyaggal (például: homok, kovaföld, univerzális megkötőanyag) Felitatása után az anyag az "Ártalmatlanításra vonatkozó előírások" részben leírtak szerint kezelendő.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A szermaradványokat kell távolítani a tárolóedényből, és teljesen kiürített állapotban, a hulladékok kezelésére vonatkozó előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

A teljesen kiürített csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Technikai információk és tárolási előírások:

Eltarthatóság: 36 hónap

A tartályt szorosan lezárva, száraz, hűvös, jól szellőző helyen kell tartani. Védje a közvetlen napfénytől.

Ajánlott tárolási hőmérséklet: 0-30 °C

A tárolóhelyiségekre és tartályokra vonatkozó követelmények:

A felnyitott tartályokat gondosan le kell zárni, és a szivárgás elkerülése érdekében függőleges helyzetben kell tárolni. Mindig az eredetivel megegyező anyagú tartályban tárolja.

Az együttes tárolásra vonatkozó tanács:

Ne tárolja együtt: oxidáló anyagokkal; öngyulladó anyagokkal.

6. Egyéb információk

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi

Összetétele

Kereskedelmi név

L+R handdisinfect blue

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027466-0001 1-1

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	45
Propán-1-ol		Hatóanyag	71-23-8	200-746-9	30
Tetradekanol	Tetradekán-1-ol	Nem hatóanyag	112-72-1	204-000-3	0,95

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 2

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

1.3 Termék típusa(i)

01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	45 - 45
Propán-1-ol		Hatóanyag	71-23-8	200-746-9	30 - 30

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Súlyos szemkárosodást okoz.
Álmosságot vagy szédülést okozhat.
Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
Az edény szorosan lezárva tartandó.
Kerülje a gőzök belélegzését.
Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
Jól szellőző helyen tárolandó.Hűvös helyen tartandó.
Elzárva tárolandó.

A edény elhelyezése hulladékként: engedélyezett hulladéklerakóban.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Higiénés kézfertőtlenítő szer

Terméktípus	01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Elesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: other Közhasználatú név: adenovírus, norovírus, rotavírus, burkos vírusok (szelektív virucid) Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Higiénés kézfertőtlenítőszer száraz, tiszta kézre: - kórházak és egyéb egészségügyi intézmények, rendelők, sebészetek, ápolási otthonok/idősek otthona (a betegek otthoni ápolását is beleértve) - kórházi étkezdék, nagykonyhák, gyógyszeripari létesítmények, termelési helyszínek, laboratóriumok - kizárólag foglalkozásszerű felhasználásra.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Kézi alkalmazás Részletes leírás: bedörzsölés</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Adagolás: legalább 3 ml (használgon adagolót: például állítsa adagonként 1,5 ml-re, így 2 nyomással 3 ml termék jut ki). Minimális behatási idő: 30 másodperc Hígítás (%): használatra kész termék A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Az alkalmazások száma és gyakorisága nincs korlátozva. Az alkalmazások között biztonsági okokból megszabott várakozási idő nincs.</p>

	A készítmény bármikor alkalmazható, szükség szerinti gyakorisággal.
Felhasználói kör	Ipari Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	100 ml, 500 ml és 1000 ml lepattintható polipropilén kupakkal ellátott átlátszó HDPE palackokban.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A készítmény felvihető közvetlenül, vagy használható adagolóba töltve vagy pumpa segítségével.

Higiénés kézfertőtlenítéshez 3 ml terméket kell adagolni száraz, tiszta kézre, melyet 30 másodpercig alaposan el kell dörzsölni, úgy hogy a behatási idő alatt a kezek nedvesek maradjanak.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a Meta SPC 2-re vonatkozó általános használati utasítást.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a Meta SPC 2-re vonatkozó általános használati utasítást

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a Meta SPC 2-re vonatkozó általános használati utasítást

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a Meta SPC 2-re vonatkozó általános használati utasítást

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Sebészeti bemosakodó szer

Terméktípus	01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Elesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: Mikobaktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Egyéb Közhasználatú név: adenovírus, norovírus, rotavírus, burkos vírusok (szelektív virucid) Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Beltéri Tiszta, száraz kézre (és alkarra) alkalmazható sebészi bemosakodásra kórházakban és egyéb egészségügyi intézményekben. Kizárólag foglalkozásszerű felhasználásra.</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Kézi alkalmazás Részletes leírás: sebészi bemosakodás-bedörzsölés</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Adagolás: 3 mles adagokban (használjon adagolót: például állítsa adagonként 1,5 ml-re, így 2 nyomással 3 ml termék jut ki). Minimális behatási idő: 90 másodperc Hígítás (%): használatra kész termék A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Az alkalmazások száma és gyakorisága nincs korlátozva. Az alkalmazások között biztonsági okokból megszabott várakozási idő nincs.</p> <p>A készítmény bármikor alkalmazható, szükség szerinti gyakorisággal.</p>

Felhasználói kör

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Foglalkozásszerű felhasználó

100 ml, 500 ml és 1000 ml lepattintható polipropilén kupakkal ellátott átlátszó HDPE palackokban.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A készítmény felvihető közvetlenül, vagy használható adagolóba töltve vagy pumpa segítségével.

Sebési bemosakodás esetén a tisztasági kézmosást és kézszáritást követően annyiszor 3 ml terméket kell adagolni a kézre, amennyi szükséges ahhoz, hogy 90 másodpercig nedves maradjon a kéz és az alkar.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a Meta SPC 2-re vonatkozó általános használati utasítást

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a Meta SPC 2-re vonatkozó általános használati utasítást

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a Meta SPC 2-re vonatkozó általános használati utasítást

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a Meta SPC 2-re vonatkozó általános használati utasítást

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Kizárólag foglalkozásszerű felhasználásra.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Szembe ne kerüljön.

Gyermekektől elzárva tartandó.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

HA BŐRRE KERÜL: azonnal le kell mosni a bőrt bő vízzel. Ezután az összes szennyezett ruhát le kell vetni, és ismételt használat előtt ki kell mosni. Folytassa a bőr vizes lemosását 15 percen át. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvost.

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvost.

SZEMBE KERÜLÉSE ESETÉN: azonnal ki kell öblíteni vízzel több percen át. Kontaktlencse viselése esetén a lencsét ki kell venni, amennyiben ez könnyen kivitelezhető. Folytassa az öblítést legalább 15 percen át. Hívja a 112-es segélyvonalat vagy a mentőket orvosi segítségért.

Az egészségügyi személyzetnek/orvosnak szóló információk:

Ha a szembe lúgos (pH > 11) vegyi anyagok, aminok vagy savak kerültek – például ecetsav, hangyasav vagy propionsav – többször ki kell öblíteni a szemet, és orvoshoz kell fordulni.

LENYELÉS ESETÉN: azonnal ki kell öblíteni a száját. Ha az érintett személy képes nyelni, akkor itatni kell vele valamit. TILOS hánytatni. Hívja a 112-es segélyvonalat vagy a mentőket orvosi segítségért.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A maradékokat el kell távolítani a tárolóedényből, és teljesen kiürített állapotban, a hulladékok kezelésére vonatkozó előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

A teljesen kiürített csomagolást a helyi előírásnak megfelelően kell ártalmatlanítani.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Technikai információk és tárolási előírások:

Eltarthatóság: 36 hónap

A tartályt szorosan lezárva, száraz, hűvös, jól szellőző helyen kell tartani. Védje a közvetlen napfénytől.

Ajánlott tárolási hőmérséklet: 0-30 °C

A tároló helyiségekre és tartályokra vonatkozó követelmények:
A felnyitott tartályokat gondosan le kell zárni, és a szivárgás elkerülése érdekében függőleges helyzetben kell tárolni. Mindig az eredetivel megegyező anyagú tartályban tárolja.

Az együttes tárolásra vonatkozó tanács:
Ne tárolja együtt: oxidáló anyagokkal; öngyulladó anyagokkal.

6. Egyéb információk

--

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

L+R handdisinfect 03

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

EU-0027466-0002 1-2

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	45
Propán-1-ol		Hatóanyag	71-23-8	200-746-9	30

Kereskedelmi név

L+R handdisinfect 04

Forgalmazási terület: EU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0027466-0003 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Propán-2-ol		Hatóanyag	67-63-0	200-661-7	45
Propán-1-ol		Hatóanyag	71-23-8	200-746-9	30
