

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: L+R handdisinfect 03

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

01. terméktípus - Humán-egészségügy (fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0027466-00

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0027466-0002

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	1
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	7
5.1. Használati utasítások	7
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	7
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	8
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	8
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
6. Egyéb információk	8

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

L+R handdisinfect 03

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe

Név	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
Cím	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Németország
Engedélyszám	EU-0027466-00 1-2

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

EU-0027466-0002

Az engedélyezés dátuma

31/07/2022

Az engedély lejáratának dátuma

30/06/2032

1.3. 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
--

1.4. 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. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék 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
Propán-1-ol		Hatóanyag	71-23-8	200-746-9	30
Tetradekanol	Tetradekán-1-ol	Nem hatóanyag	112-72-1	204-000-3	0

2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Tűzvesélyes 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. Engedélyezett felhasználás(ok)

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 (használgjon 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> <p>A készítmény bármikor alkalmazható, szükség szerinti gyakorisággal.</p>
Felhasználói kör	<p>Ipari</p> <p>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 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)

Tudományos név: Egyéb
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Egyéb
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Egyéb
Közhasználatú név: Mikobaktériumok
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Egyéb
Közhasználatú név: adenovírus, norovírus, rotavírus, burkos vírusok (szelektív virucid)
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri
Tiszta, száraz kézre (és alkarra) alkalmazható sebészi bemosakodásra kórházakban és egyéb egészségügyi intézményekben.
Kizárólag foglalkozásszerű felhasználásra.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Kézi alkalmazás
Részletes leírás:
sebészi bemosakodás-bedörzsölés

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Adagolás: 3 mles adagokban (használgjon 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.

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 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. Általános használati utasítás

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, aminosavak 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