

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: L+R handdisinfect 04

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 01: Biocidni proizvodi za osobnu higijenu ljudi (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 01: Biocidni proizvodi za osobnu higijenu ljudi (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0027466-00

**Referentni broj odluke u registru
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0027466-0003

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	1
2. Sastav i formulacija proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	3
4. Odobrena uporaba	3
5. Opće upute za uporabu	7
5.1. Upute za uporabu	7
5.2. Mjere za smanjenje rizika	7
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	7
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	8
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja	8
6. Ostale informacije	8

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

L+R handdisinfect 04

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
Adresa	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Njemačka
Broj odobrenja	EU-0027466-00 1-2

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0027466-0003

Datum odobrenja

31/07/2022

Datum isteka odobrenja

30/06/2032

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

Adresa proizvođača

Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Njemačka

Lokacija proizvodnih pogona

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

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1355 - Propan-2-ol
Naziv proizvođača	INEOS Solvent Germany GmbH
Adresa proizvođača	Römerstrasse 733 47443 Moers Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Njemačka

Aktivna tvar	1354 - Propan-1-ol
Naziv proizvođača	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
Adresa proizvođača	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Sjedinjene Američke Države

Aktivna tvar	1354 - Propan-1-ol
Naziv proizvođača	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Adresa proizvođača	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Južna Afrika
Lokacija proizvodnih pogona	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Južna Afrika

Aktivna tvar	1354 - Propan-1-ol
Naziv proizvođača	BASF SE
Adresa proizvođača	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Njemačka

2. Sastav i formulacija proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-ol		Aktivna tvar	71-23-8	200-746-9	30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Neaktivna tvar	112-72-1	204-000-3	0

2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Zapaljiva tekućina i para.
 Uzrokuje teške ozljede oka.
 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
 Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože

Oznake obavijesti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
 Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
 Izbjegavati udisanje pare.
 Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.
 AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
 Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.
 Skladištiti pod ključem.
 Odložiti sadržaj u/na odobreno odlagalište za otpad.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Sredstvo za higijensko utrljavanje u ruke

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 01: Biocidni proizvodi za osobnu higijenu ljudi (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije primjenjivo.
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: other Uobičajeno ime: bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: other Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: other Uobičajeno ime: mikobakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: other Uobičajeno ime: virusi (limitirani spektar virucidne aktivnosti) Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru - bolnice i druge zdravstvene ustanove, ambulanti, ordinacija, staračkih domova (uključujući kućnu njegu bolesnika) - bolničke kantine, velike kuhinje, farmaceutske industrije, proizvodna mjesta, laboratoriji: higijensko utrljavanje u vidljivo čiste i suhe ruke - samo za profesionalnu uporabu.
Načini primjene	Metoda: ručna primjena Detaljan opis: utrljavanje
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Doziranje: najmanje 3 ml (koristiti dozatore: na primjer podesiti na 1,5 ml po uzimanju, 2 uzimanja po 3 ml). Minimalno kontaktno vrijeme: 30 sek Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene: Nema ograničenja u broju i vremenu primjena. Nema sigurnosnih intervala koje je potrebno uzeti u obzir između faza primjene. Proizvod se može upotrebljavati u bilo koje vrijeme i onoliko često koliko je to potrebno.
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

100 ml, 500 ml i 1000 ml u prozirnim HDPE bocama s polipropilenskim preklopnim zatvaračem.

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvodi se mogu nanositi izravno ili se mogu upotrebljavati u dozatoru ili pomoću pumpe.

Za higijensko utrljavanje u ruke primijeniti 3 ml proizvoda i održavati ruke mokrima 30 sekundi.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti općenite upute za uporabu u meta SPC-u 2

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti općenite upute za uporabu u meta SPC-u 2

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti općenite upute za uporabu u meta SPC-u 2

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti općenite upute za uporabu u meta SPC-u 2

4.2 Opis uporabe**Uporaba 2 - Kirurško utrljavanje u ruke****Vrsta proizvoda**

Vrsta proizvoda 01: Biocidni proizvodi za osobnu higijenu ljudi (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nije primjenjivo.

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: other
Uobičajeno ime: bakterije

	<p>Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: other Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: other Uobičajeno ime: mikobakterije Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: other Uobičajeno ime: virusi (limitirani spektar virucidne aktivnosti) Stadij razvoja: nema podataka</p>
Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>bolnice i druge zdravstvene ustanove: kirurško utrljavanje u vidljivo čiste i suhe ruke i podlaktice. Samo za profesionalnu uporabu.</p>
Načini primjene	<p>Metoda: ručna primjena Detaljan opis: utrljavanje</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Stopa primjene: Doziranje: u dozama od 3 ml (koristiti dozatore: na primjer podesiti na 1,5 ml po uzimanju, 2 uzimanja po 3 ml). Minimalno vrijeme izloženosti: 90 sek Razrjeđivanje (%): proizvod spreman za uporabu Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>Nema ograničenja u broju i vremenu primjena. Nema sigurnosnih intervala koje je potrebno uzeti u obzir između faza primjene.</p> <p>Proizvod se može upotrebljavati u bilo koje vrijeme i onoliko često koliko je to potrebno.</p>
Kategorije korisnika	<p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>100 ml, 500 ml i 1000 ml u prozirnim HDPE bocama s polipropilenskim preklopnim zatvaračem.</p>

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvodi se mogu nanositi izravno ili se mogu upotrebljavati u dozatoru ili pomoću pumpe.
Za kirurško utrljavanje u ruke primijeniti onoliko doza od 3 ml koliko je potrebno da ruke budu mokre 90 sekundi.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti općenite upute za uporabu u meta SPC-u 2

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti općenite upute za uporabu u meta SPC-u 2

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidjeti općenite upute za uporabu u meta SPC-u 2

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti općenite upute za uporabu u meta SPC-u 2

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

Samo za profesionalnu uporabu.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Izbjegavati kontakt s očima.

Čuvati izvan dohvata djece.

5.3. Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Odmah oprati kožu s puno vode. Potom skinuti svu kontaminiranu odjeću i oprati je prije naredne uporabe. Nastaviti s pranjem kože 15 minuta. Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olak- šava disanje. Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Odmah ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje najmanje 15 minuta. Nazvati 112 / hitnu medicinsku pomoć.

Informacije za zdravstveno osoblje/liječnika:

Oči je potrebno opetovano ispirati na putu do liječnika ako su oči bile izložene alkalnim kemikalijama (pH > 11), aminima i kiselinama poput octene kiseline, mravlje kiseline ili propionske kiseline.

AKO SE PROGUTA: Odmah ispirati usta. Ako izložena osoba može gutati, dati joj nešto za popiti. NE izazivati povraćanje. Nazvati 112 / hitnu medicinsku pomoć.

Nakon prolijevanja: Upiti apsorbirajućim materijalom (na primjer pijeskom, dijatomejskom zemljom, univerzalnim vezivnim sredstvom). Pri preuzimanju tretirati materijal kao što je navedeno pod „Napomene o zbrinjavanju”.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Iz pakiranja se moraju ukloniti ostaci, a nakon što je potpuno ispražnjeno slijedi zbrinjavanje u skladu s odredbama za uklanjanje otpada.

Nepotpuno ispražnjeno pakiranje mora biti zbrinuto u obliku za zbrinjavanje kako je specificirao nadležni zbrinjavatelj.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:

Vijek trajanja: 36 mjeseci

Spremnik čuvati čvrsto zatvorenim i na suhom, hladnom i dobro ventiliranom mjestu. Zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti.

Preporučena temperatura skladištenja: 0 - 30 °C

Zahtjevi za prostorije i posude za skladištenje:

Spremnici koji su otvoreni, moraju se pažljivo zatvoriti i čuvati u uspravnom položaju radi sprečavanja istjecanja. Uvijek čuvati u spremnicima od istog materijala od kakvog je originalni spremnik.

Savjet o zajedničkom čuvanju:

Ne čuvati zajedno s: oksidirajućim tvarima; spontano zapaljivim tvarima.

6. Ostale informacije