

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: L+R handdisinfect blue

Produkttyp(er): PT 01 - Mänsklig hygien

PT 01 - Mänsklig hygien

Godkännandenummer: EU-0027466-00

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0027466-0001

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Riskbegränsande åtgärder	7
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	7
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	8
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	8
6. Övrig information	8

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

L+R handdisinfect blue

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
Adress	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Tyskland
Godkännandenummer	EU-0027466-00 1-1

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0027466-0001

Datum för godkännande

31/07/2022

Utgångsdatum för godkännande

30/06/2032

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

Tillverkarens adress

Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Tyskland

Tillverkningsställe(n)

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

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1355 - Propan-2-ol
Tillverkarens namn	INEOS Solvent Germany GmbH
Tillverkarens adress	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
Tillverkningsställe(n)	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland

Verksamt ämne	1354 - Propan-1-ol
Tillverkarens namn	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
Tillverkarens adress	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Tillverkningsställe(n)	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Förenta staterna

Verksamt ämne	1354 - Propan-1-ol
Tillverkarens namn	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Tillverkarens adress	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sydafrika
Tillverkningsställe(n)	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Sydafrika

Verksamt ämne	1354 - Propan-1-ol
Tillverkarens namn	BASF SE
Tillverkarens adress	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland
Tillverkningsställe(n)	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-ol		Verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	30
Tetradekanol	Myristylalkohol	Icke verksamt ämne	112-72-1	204-000-3	0,95

2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Brandfarlig vätska och ånga.
 Orsakar allvarliga ögonskador.
 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
 – Rökning förbjuden.
 Behållaren ska vara väl tillsluten.
 Undvik att inandas ångor.
 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
 Undvik utsläpp till miljön.
 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.
 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
 Förvaras inlåst.
 Innehållet lämnas till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Hygienisk handdesinfektion

Produkttyp	PT 01 - Mänsklig hygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej tillämpligt.
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: other Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: other Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: other Svenskt namn: Mykobakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: other Svenskt namn: Virus (aktivitet mot begränsat spektrum av virus) Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus - sjukhus och andra vårdinrättningar, vårdcentraler, kliniker, vårdhem (inklusive vård i patientens hem) - sjukhusmatsalar, storkök, läkemedelsindustri, tillverkningsanläggningar, laboratorier: hygienisk handdesinfektion på synligt rena och torra händer - endast för professionell användning.
Appliceringsmetod	Metod: Manuell applicering Detaljerad beskrivning: gnidning
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Dosering: Minst 3 ml (använd doseringspump: till exempel inställd på 1,5 ml per tryck, 2 tryck per 3 ml). Minsta kontaktid: 30 sek. Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Det finns ingen begränsning för hur ofta eller när produkten ska appliceras. Det finns inga säkerhetsintervaller att beakta mellan appliceringarna. Produkten kan användas när som helst och så ofta det krävs.
Användarkategori(er)	Industriell Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	100 ml, 500 ml och 1 000 ml i transparenta HDPE-flaskor med PP-snäpplock.

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkterna kan appliceras direkt eller användas i en dispenser eller en pump.
För hygienisk handdesinfektion använder du 3 ml av produkten och håller händerna våta i 30 sekunder.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 1

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 1

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 1

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 1

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Kirurgisk handdesinfektion

Produkttyp

PT 01 - Mänsklig hygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej tillämpligt.

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: other
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: other
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: other
Svenskt namn: Mykobakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: other
Svenskt namn: Virus (aktivitet mot begränsat spektrum av virus)
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus Sjukhus och andra vårdinrättningar: kirurgisk handdesinfektion på synligt rena och torra händer och underarmar. Endast för professionell användning.
Appliceringsmetod	Metod: Manuell applicering Detaljerad beskrivning: gnidning
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Dosering: i doser om 3 ml (använd doseringspump: till exempel inställd på 1,5 ml per tryck, 2 tryck per 3 ml). Minsta exponeringstid: 90 sek. Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Det finns ingen begränsning för hur ofta eller när produkten ska appliceras. Det finns inga säkerhetsintervaller att beakta mellan appliceringarna. Produkten kan användas när som helst och så ofta det krävs.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	100 ml, 500 ml och 1 000 ml i transparenta HDPE-flaskor med PP-snäpplock.

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkterna kan appliceras direkt eller användas i en dispenser eller en pump.

För kirurgisk handdesinfektion använder du så många doser om 3 ml som krävs för att hålla händerna våta i 90 sekunder.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 1

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 1

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 1

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmän bruksanvisning för användning av meta SPC 1

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Endast för professionell användning.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Undvik kontakt med ögonen.

Förvaras oåtkomligt för barn.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID HUDKONTAKT: Skölj omedelbart huden med rikligt med vatten. Ta därefter av alla kontaminerade kläder och tvätta dem innan du använder dem igen. Fortsätt skölja huden med vatten i 15 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta om möjligt ut eventuella kontaktlinser. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring 112/ambulans för vård.

Information till vårdpersonal/läkare:

Ögonen ska även sköljas flera gånger på väg till läkaren om ögonen exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propansyra.

VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart munnen. Ge vätska om den exponerade personen kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112/ambulans för vård.

Efter spill: Sug upp med absorberande material (till exempel sand, kiselgur, universalbindemedel). Behandla materialet enligt anvisningarna under "Avfallshantering".

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Rester måste avlägsnas från förpackningen och hanteras enligt anvisningarna för avfallshantering. Ofullständigt tömd förpackning måste kasseras enligt regionala avfallsföreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Tekniska åtgärder och förvaring:

Hållbarhet: 36 månader

Förvara behållaren väl tillsluten i ett torrt, svalt och välventilerat utrymme. Skydda mot direkt solljus.

Rekommenderad förvaringstemperatur: 0–30 °C

Krav för förvaringsutrymmen och behållare:

Öppnade behållare måste stängas ordentligt och förvaras stående för att undvika läckage. Förvara alltid i behållare i samma material som originalbehållaren.

Förvaringsinstruktioner:

Förvara inte tillsammans med: oxiderande material, självantändande material.

6. Övrig information