

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: L+R handdisinfect 04

Produkttype(r): PT01 - Hygiejne for mennesker

PT01 - Hygiejne for mennesker

Godkendelsesnummer: EU-0027466-00

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0027466-0003

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	1
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	7
5.1. Brugsanvisning	7
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	7
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	7
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	8
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	8
6. Andre oplysninger	8

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

L+R handdisinfect 04

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
Adresse	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Tyskland
Godkendelsesnummer	EU-0027466-00 1-2

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0027466-0003

Godkendelsesdato

31/07/2022

Godkendelsens udløbsdato

30/06/2032

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

Adressen på fabrikanten

Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Tyskland

Placering af produktionsanlæg

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

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	INEOS Solvent Germany GmbH
Adressen på fabrikanten	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
Placering af produktionsanlæg	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland

Aktivstof	1354 - propan-1-ol
Producentens navn	OQ Chemicals GmbH (tidligere OXEA)
Adressen på fabrikanten	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Placering af produktionsanlæg	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (tidligere OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City USA

Aktivstof	1354 - propan-1-ol
Producentens navn	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Adressen på fabrikanten	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sydafrika
Placering af produktionsanlæg	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Sydafrika

Aktivstof	1354 - propan-1-ol
Producentens navn	BASF SE
Adressen på fabrikanten	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland
Placering af produktionsanlæg	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	45
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	30
Tetradecanol	Myristyl alcohol	Ikke-aktivt stof	112-72-1	204-000-3	0

2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Brandfarlig væske og damp.
 Forårsager alvorlig øjenskade.
 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
 – Rygning forbudt.
 Hold beholderen tæt lukket.
 Undgå indånding af damp.
 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
 Opbevares under lås.
 beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Hygiejnisk hånddesinfektion

Produkttype	PT01 - Hygiejne for mennesker
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>videnskabeligt navn: andre Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: andre Almindeligt navn: Gærsvampe udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: andre Almindeligt navn: Mykobakterier udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: andre Almindeligt navn: virus (begrænset spektrum for virusdræbende aktivitet) udviklingsstadie: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <ul style="list-style-type: none">- hospitaler og andre sundhedsinstitutioner som fx ambulancer, operationsstuer, plejehjem (inklusive hjemmepleje hos patienter)- hospitalskantiner, store køkkener, farmaceutiske industrier, produktionslokaliteter, laboratorier: hygiejnisk hånddesinfektion på synligt rene og tørre hænder- kun til professionel brug.
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: gnidning</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Dosering: Mindst 3 ml (brug dispensere: for eksempel indstillet til 1,5 ml pr. tryk, 2 tryk til 3 ml). Minimum kontakttid: 30 sek. Fortynding: produkt klar til brug Antal og timing for ansøgning:</p> <p>Der er ingen begrænsninger i antal påføringer og påføringstidpunktet. Der skal ikke tages højde for nogen pauser mellem påføringer.</p> <p>Produktet kan bruges til enhver tid og så tit det ønskes.</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial</p> <p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	100 ml, 500 ml og 1000 ml i gennemsigtige HDPE-flasker med PP-flip-top-låg.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produkterne kan påføres direkte, eller kan bruges i en dispenser eller med en pumpe.

Til hygiejnisk hånddesinfektion skal du bruge 3 ml af produktet og holde dine hænder våde i 30 sekunder.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 2

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 2

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 2

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 2

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Kirurgisk hånddesinfektion

Produkttype

PT01 - Hygiejne for mennesker

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant.

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: andre
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Andre
Almindeligt navn: Gærsvampe
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Andre
Almindeligt navn: Mykobakterier
udviklingsstadie: ingen data

	videnskabeligt navn: andre Almindeligt navn: virus (begrænset spektrum for virusdræbende aktivitet) udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Hospitaller og andre sundhedsinstitutioner: Kirurgisk hånddesinfektion på synligt rene og tørre hænder og underarme. Kun til professionel brug.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: Gnidning
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Dosering: i 3 ml-portioner (brug dispensere: for eksempel indstillet til 1,5 ml pr. tryk, 2 tryk til 3 ml). Minimum kontakttid: 90 sek. Fortynding: produkt klar til brug Antal og timing for ansøgning: Der er ingen begrænsninger i antal påføringer og påføringstidpunktet. Der skal ikke tages højde for nogen pauser mellem påføringer. Produktet kan bruges til enhver tid og så tit det ønskes.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	100 ml, 500 ml og 1000 ml i gennemsigtige HDPE-flasker med PP-flip-top-låg.

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produkterne kan påføres direkte, eller kan bruges i en dispenser eller med en pumpe.
Til kirurgisk hånddesinfektion skal der bruges så mange 3 ml portioner, der skal til for at holde hænderne fugtige i 90 sekunder.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 2

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 2

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 2

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se de generelle brugsanvisninger for meta SPC 2

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Kun til professionel brug.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Undgå kontakt med øjnene.

Opbevares utilgængeligt for børn.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med masser af vand. Tag derefter alt kontamineret tøj af, og vask det inden det bruges igen. Fortsæt med at vaske huden med vand i 15 minutter. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis sådanne er på og det er let at gøre. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for lægehjælp.

Information til sundhedspersonale/læge:

Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis øjnene udsættes for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer, såsom eddikesyre, myresyre eller propionsyre.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden straks. Giv noget at drikke, hvis den udsatte person kan sluge væsker. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for lægehjælp.

Efter spild: Opsaml med absorberende materiale (f.eks. sand, kiselgur, universalbindemiddel). Når materialet samles op, skal det behandles som beskrevet under "Bortskaffelsesovervejelser".

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Resterne skal fjernes fra emballagen, og når denne er helt tømt, skal de bortskaffes i henhold til renovationsreglerne. Ufuldstændigt tømt emballage skal bortskaffes i henhold til den metode, der er angivet af den regionale bortskaffer.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Tekniske mål og opbevaringsforhold:

Opbevaringstid: 36 måneder

Stabilitet efter åbning: 12 måneder

Opbevar beholderen tæt lukket og tør på et køligt, godt ventileret sted. Holdes væk fra direkte sollys.

Anbefalet opbevaringstemperatur: 0-30°C

Krav til opbevaringsrum og containere:

Beholdere, der har været åbnet, skal lukkes omhyggeligt og holdes i opret stilling for at forhindre lækage. Opbevar altid i beholdere af samme materiale som det originale.

Råd om opbevaring af forskellige materialer:

Må ikke opbevares sammen med: oxiderende stoffer; selvantændende stoffer.

6. Andre oplysninger