

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: L+R Propanol PT1 Family

Produkttype(r): PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer:

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0029051-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	3
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 1	3
2. Meta SPC oppbygging	3
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	4
4. Godkjent bruk i meta-SPC	4
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	8
6. Annen informasjon	9
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	9
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 2	10
2. Meta SPC oppbygging	10
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	11
4. Godkjent bruk i meta-SPC	11
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	15
6. Annen informasjon	16
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	16

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

L+R Propanol PT1 Family

1.2. Produkttype(r)

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
Adresse	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Tyskland

Godkjenningsnummer

--

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0029051-0000

Godkjenningsdato

31/07/2022

Godkjenningens utløpsdato

30/06/2032

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

Adresse til produsent

Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Tyskland

Adresse til produsentsted

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

1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	INEOS Solvent Germany GmbH
Adresse til produsent	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
Adresse til produsentsted	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland

Aktivt stoff	1354 - Propan-1-ol
Navn på produsent	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
Adresse til produsent	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Adresse til produsentsted	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Amerikas forente stater (USA)

Aktivt stoff	1354 - Propan-1-ol
Navn på produsent	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Adresse til produsent	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sør-Afrika
Adresse til produsentsted	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Sør-Afrika

Aktivt stoff	1354 - Propan-1-ol
Navn på produsent	BASF SE
Adresse til produsent	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland
Adresse til produsentsted	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland

2. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	45 - 45
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Ikke-aktivt stoff	112-72-1	204-000-3	0 - 0,95

2.2. Formuleringstype(r)

AL - Enhver annen væske

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 1

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	45 - 45

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Ikke-aktivt stoff	112-72-1	204-000-3	0,95 - 0,95

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeskade.
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
Hold beholderen tett lukket.
Unngå innånding av damp.
Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
Unngå utslipp til miljøet.
VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.
Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
Oppbevares innelåst.
Innhold til ved et godkjent avfallsanlegg

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Hygienisk håndskrubbing

Produkttype	PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Ikke relevant.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Mykobakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Virus (begrenset spektrum virucidaktivitet) Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs - sykehus og andre helseinstitusjoner, ambulanser, kirurgi, sykehjem (inkludert hjemmebehandling av pasienter), sykehuskantiner, storkjøkken, farmasøytisk industri, produksjonssteder, laboratorier: hygienisk håndskrubbing på synlig rene og tørre hender - kun til profesjonell bruk.
Bruksmåte	Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: skrubbing
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Dosering: Minst 3 ml (bruk dispensere: for eksempel innstilt til 1,5 ml per dispensjon, 2 dispensjoner per 3 ml). Minimum kontakttid: 30 sek. Fortynning (%): produktet er klart til bruk Antall og tidspunkt for behandling: Det er ingen begrensning i antall og tidspunkt for bruk. Ingen sikkerhetsintervaller må tas i betraktning mellom bruksfasene. Produktet kan brukes når som helst og så ofte som nødvendig.
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	100 ml, 500 ml og 1000 ml i gjennomsiktige HDPE-flasker med PP-vippelukk.

4.1.1 Bruksanvisning

Produktene kan påføres direkte, eller brukes i en dispenser eller med en pumpe.
For hygienisk håndskrubbing, bruk 3 ml produkt og hold hendene våte i 30 sekunder.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 1

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 1

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 1

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 1

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Kirurgisk håndskrubbing

Produkttype

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Mykobakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

	Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Virus (begrenset spektrum virucidaktivitet) Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Sykehus og andre helseinstitusjoner: Kirurgisk håndskrubbing på synlig rene og tørre hender og underarmer. Kun til profesjonell bruk.
Bruksmåte	Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: Skrubbing
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Dosering: i porsjoner på 3 ml (bruk dispensere: for eksempel innstilt til 1,5 ml per dispensjon, 2 dispensjoner per 3 ml). Minimum eksponeringstid: 90 sek. Fortynning (%): Produktet er klart til bruk Antall og tidspunkt for behandling: Det er ingen begrensning i antall og tidspunkt for bruk. Ingen sikkerhetsintervaller må tas i betraktning mellom bruksfasene. Produktet kan brukes når som helst og så ofte som nødvendig.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	100 ml, 500 ml og 1000 ml i gjennomsiktige HDPE-flasker med PP-vippelukk.

4.2.1 Bruksanvisning

Produktene kan påføres direkte, eller brukes i en dispenser eller med en pumpe.

For kirurgisk håndskrubbing, bruk så mange porsjoner á 3 ml som nødvendig for å holde hendene våte i 90 sekunder.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 1

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 1

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 1

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 1

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Kun til profesjonell bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Unngå kontakt med øyne.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED HUDKONTAKT: Vask huden umiddelbart med rikelig mengde vann. Ta deretter av kontaminerte klær og vask dem før de brukes igjen. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll straks med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilstede og enkle å fjerne. Skyll videre i minst 15 minutter. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp.

Informasjon til helsepersonell/lege:

Øynene bør også skylles gjentatte ganger på vei til legen hvis eksponert for alkaliske kjemikalier (pH >11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi drikke hvis den utsatte personen er i stand til å svelge. IKKE framkall brekning. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp.

Etter søl: Ta opp med absorberende materiale (for eksempel sand, kiselgur, universalbindemiddel). Når materialet samles opp, skal det behandles som anvist under «Avfallshåndtering».

5.4. Avfallshåndtering

Rester må fjernes fra emballasjen og når den er tømt, skal den kastes i samsvar med forskriftene for fjerning av avfall. Ufullstendig tømt emballasje må kasseres i henhold til spesifikasjoner gitt av det regionale avfallsanlegget.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Tekniske spesifikasjoner og oppbevaringsbetingelser:

Holdbarhet: 36 måneder

Oppbevar beholderen tett lukket og tørt på et kjølig, godt ventilert sted. Beskyttes fra direkte sollys.

Anbefalt oppbevaringstemperatur: 0-30 °C

Krav til oppbevaringsrom og beholdere:

Beholdere som åpnes må lukkes nøye og holdes oppreist for å forhindre lekkasje. Oppbevar alltid i beholdere av samme materiale som den originale.

Råd om oppbevaringssamling:

Må ikke oppbevares sammen med: oksiderende stoffer; selvantennende stoffer.

6. Annen informasjon

Korreksjon av H-/P-setninger

P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:

Versjon 1: 18.01.2023

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	L+R handdisinfect blue	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0029051-0001 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Ikke-aktivt stoff	112-72-1	204-000-3	0,95

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 2

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	45 - 45
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	30 - 30

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeskade.
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
Hold beholderen tett lukket.
Unngå innånding av damp.
Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.
Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
Oppbevares innelåst.
Innhold til ved et godkjent avfallsanlegg

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Hygienisk håndskrub

Produkttype

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Mykobakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Virus (begrenset spektrum virucidaktivitet)
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

- sykehus og andre helseinstitusjoner, ambulanser, kirurgi, sykehjem (inkludert hjemmebehandling av pasienter), sykehuskantiner, storkjøkken, farmasøytisk industri, produksjonssteder, laboratorier: hygienisk håndskrubbing på synlig rene og tørre hender
- kun til profesjonell bruk.

Bruksmåte

Metode: Manuell behandling
Detaljert beskrivelse:
Skrubbing

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Dosering: Minst 3 ml (bruk dispensere: for eksempel innstilt til 1,5 ml per dispensjon, 2 dispensjoner per 3 ml). Minimum kontaktid: 30 sek.
Fortynning (%): Produktet er klart til bruk
Antall og tidspunkt for behandling:

Det er ingen begrensning i antall og tidspunkt for bruk. Ingen sikkerhetsintervaller må tas i betraktning mellom bruksfasene.
Produktet kan brukes når som helst og så ofte som nødvendig.

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

100 ml, 500 ml og 1000 ml i gjennomsiktige HDPE-flasker med PP-vippelukk.

4.1.1 Bruksanvisning

Produktene kan påføres direkte, eller brukes i en dispenser eller med en pumpe.
For hygienisk håndskrubbing, bruk 3 ml produkt og hold hendene våte i 30 sekunder.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Kirurgisk håndskrubbing

Produkttype

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Mykobakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Virus (begrenset spektrum virucidaktivitet)
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	Innendørs Sykehus og andre helseinstitusjoner: Kirurgisk håndskrubbing på synlig rene og tørre hender og underarmer. Kun til profesjonell bruk.
Bruksmåte	Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: Skrubbing
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Dosering: i porsjoner på 3 ml (bruk dispensere: for eksempel innstilt til 1,5 ml per dispensjon, 2 dispensjoner per 3 ml). Minimum eksponeringstid: 90 sek. Fortynning (%): Produktet er klart til bruk Antall og tidspunkt for behandling: Det er ingen begrensning i antall og tidspunkt for bruk. Ingen sikkerhetsintervaller må tas i betraktning mellom bruksfasene. Produktet kan brukes når som helst og så ofte som nødvendig.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	100 ml, 500 ml og 1000 ml i gjennomsiktige HDPE-flasker med PP-vippelukk.

4.2.1 Bruksanvisning

Produktene kan påføres direkte, eller brukes i en dispenser eller med en pumpe.
For kirurgisk håndskrubbing, bruk så mange porsjoner á 3 ml som nødvendig for å holde hendene våte i 90 sekunder.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Kun til profesjonell bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Unngå kontakt med øyne.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED HUDKONTAKT: Vask huden umiddelbart med rikelig mengde vann. Ta deretter av kontaminerte klær og vask dem før de brukes igjen. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll straks med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilstede og enkle å fjerne. Skyll videre i minst 15 minutter. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp.

Informasjon til helsepersonell/lege:

Øynene bør også skylles gjentatte ganger på vei til legen hvis eksponert for alkaliske kjemikalier (pH >11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi drikke hvis den utsatte personen er i stand til å svelge. IKKE framkall brekning. Ring 113/ambulans for medisinsk hjelp.

Etter søl: Ta opp med absorberende materiale (for eksempel sand, kiselgur, universalbindemiddel). Når materialet samles opp, skal det behandles som anvist under «Avfallshåndtering».

--

5.4. Avfallshåndtering

Rester må fjernes fra emballasjen og når de er tømt, skal de kasseres i samsvar med forskriftene for fjerning av avfall. Ufullstendig tømt emballasje må kasseres i henhold til spesifikasjoner gitt av det regionale avfallsanlegget.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Tekniske spesifikasjoner og oppbevaringsbetingelser:

Holdbarhet: 36 måneder

Oppbevar beholderen tett lukket og tørt på et kjølig, godt ventilert sted. Beskyttes fra direkte sollys.

Anbefalt oppbevaringstemperatur: 0-30 °C

Krav til oppbevaringsrom og beholdere:

Beholdere som åpnes må lukkes nøye og holdes oppreist for å forhindre lekkasje. Oppbevar alltid i beholdere av samme materiale som den originale.

Råd om oppbevaringssamling:

Må ikke oppbevares sammen med: oksiderende stoffer; selvantennende stoffer.

6. Annen informasjon

Korreksjon av H-/P-setninger

P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:

Versjon 1: 18.01.2023

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

L+R handdisinfect 03

Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

NO-0029051-0002 1-2

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	30

Handelsnavn

L+R handdisinfect 04

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029051-0003 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	30