

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: L+R handdisinfect 03

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

Numero di autorizzazione: EU-0027466-00

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0027466-0002

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	1
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	7
5.1. Istruzioni d'uso	7
5.2. Misure di mitigazione del rischio	7
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	7
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	8
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	8
6. Altre informazioni	8

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

L+R handdisinfect 03

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
	Indirizzo	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Germania
Numero di autorizzazione	EU-0027466-00 1-2	

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)

EU-0027466-0002

Data di rilascio dell'autorizzazione

31/07/2022

Data di scadenza dell'autorizzazione

30/06/2032

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
Indirizzo del fabbricante	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Germania
Ubicazione dei siti produttivi	A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Germania

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivi/i

Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	INEOS Solvent Germany GmbH
Indirizzo del fabbricante	Römerstrasse 733 47443 Moers Germania
Ubicazione dei siti produttivi	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Germania

Principio attivo	1354 - Propan-1-olo
Nome del produttore	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
Indirizzo del fabbricante	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Germania
Ubicazione dei siti produttivi	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Stati Uniti

Principio attivo	1354 - Propan-1-olo
Nome del produttore	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Indirizzo del fabbricante	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sudafrica
Ubicazione dei siti produttivi	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Sudafrica

Principio attivo	1354 - Propan-1-olo
Nome del produttore	BASF SE
Indirizzo del fabbricante	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Germania
Ubicazione dei siti produttivi	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Germania

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Sostanza non attiva	112-72-1	204-000-3	0

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori infiammabili.
 Provoca gravi lesioni oculari.
 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.
 Tenere il recipiente ben chiuso.
 Evitare di respirare i vapori.
 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
 IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
 Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.
 Conservare sotto chiave.
 Smaltire il prodotto in una discarica autorizzata.

4. Usi autorizzati/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Igienizzante mani

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 01 - Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: other Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: other Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: other Nome comune: Micobatteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: other Nome comune: Virus (limitato spettro di attività virucida) Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso - ospedali e altre strutture sanitarie, ambulanze, ambulatori, case di cura (compresa l'assistenza domiciliare dei pazienti) - mense ospedaliere, grandi cucine, industrie farmaceutiche, stabilimenti di produzione, laboratori: frizionare l'igienizzante su mani asciutte e visibilmente pulite - solo per uso professionale.
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: Frizionamento
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Dosaggio: almeno 3 ml (utilizzare dispenser: ad esempio impostare a 1,5 ml per erogazione, 2 erogazioni = 3 ml). Tempo di contatto minimo: 30 sec Diluizione (%): Prodotto pronto per l'uso Numero e tempi di applicazione: Non ci sono limitazioni sul numero e sui tempi delle applicazioni. Non è necessario considerare intervalli di sicurezza tra le fasi di applicazione. Il prodotto può essere utilizzato in qualsiasi momento e con la frequenza richiesta.
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	100 ml, 500 ml e 1000 ml in flaconi di HDPE trasparente con capsula di chiusura flip top in PP.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I prodotti possono essere applicati direttamente oppure erogati tramite dispenser o con una pompa.

Per l'uso come igienizzante mani utilizzare 3 ml di prodotto e tenere le mani bagnate per 30 secondi.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 2

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedere le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 2

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Vedere le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 2

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 2

4.2 Descrizione dell'uso

Usi 2 - Disinfettante chirurgico delle mani

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 01 - Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: other Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: other Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: other Nome comune: Micobatteri Fase di sviluppo: Nessun dato

	<p>Nome scientifico: other Nome comune: Virus (limitato spettro di attività virucida) Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Ospedali e altre strutture sanitarie: frizionare il disinfettante chirurgico su mani e avambracci asciutti e visibilmente puliti. Solo per uso professionale.</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: Frizionamento</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: Dosaggio: in erogazioni da 3 ml (utilizzare dispenser: ad esempio impostare a 1,5 ml per erogazione, 2 erogazioni = 3 ml). Tempo di esposizione minimo: 90 sec Diluizione (%): Prodotto pronto per l'uso Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Non ci sono limitazioni sul numero e sui tempi delle applicazioni. Non è necessario considerare intervalli di sicurezza tra le fasi di applicazione.</p> <p>Il prodotto può essere utilizzato in qualsiasi momento e con la frequenza richiesta.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>100 ml, 500 ml e 1000 ml in flaconi di HDPE trasparente con capsula di chiusura flip top in PP.</p>

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I prodotti possono essere applicati direttamente oppure erogati tramite dispenser o con una pompa.

Per l'uso come disinfettante chirurgico, frizionare le mani con tante erogazioni da 3 ml quante necessarie per tenere le mani bagnate per 90 secondi.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 2

4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedere le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 2

4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Vedere le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 2

4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le istruzioni generali per l'uso di meta SPC 2

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Solo per uso professionale.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Evitare il contatto con gli occhi.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Quindi togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare immediatamente con acqua per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare gli occhi per 15 minuti. Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.

Informazioni per il personale sanitario/medico:

gli occhi devono essere sciacquati ripetutamente durante il tragitto fino al medico in caso di esposizione degli occhi a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico.

IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare immediatamente la bocca. Se il soggetto è in grado di deglutire, somministrare liquidi. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.

Dopo la fuoriuscita: assorbire con materiale assorbente (ad esempio sabbia, kieselgur, legante universale). Una volta assorbito, trattare il materiale come indicato in "Considerazioni per lo smaltimento".

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

I residui devono essere rimossi dall'imballaggio, che deve essere completamente vuoto prima dello smaltimento secondo le normative per lo smaltimento dei rifiuti.

Gli imballaggi non completamente vuoti devono essere smaltiti secondo il piano di smaltimento specificato dai responsabili regionali per lo smaltimento.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Misure tecniche e condizioni di conservazione:

Periodo di validità: 36 mesi

Stabilità durante l'uso: 12 mesi.

Tenere il contenitore ben chiuso. Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere al riparo dalla luce solare diretta. Temperatura raccomandata per la conservazione: 030°C

Requisiti per locali e recipienti per la conservazione:

I contenitori aperti devono essere chiusi accuratamente e tenuti in posizione verticale per evitare fuoriuscite. Conservare sempre in contenitori realizzati nello stesso materiale di quello originale.

Consiglio per la conservazione insieme con altri prodotti:

Non conservare insieme a: sostanze ossidanti, sostanze spontaneamente combustibili.

6. Altre informazioni