Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: C-HDG

Tipo/i di prodotto: Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

Numero di autorizzazione: EU-0027467-0000

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

EU-0027467-0010

Indice

Informazioni amministrative	
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	3
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	4
5. Indicazioni generali per l'uso	8
5.1. Istruzioni d'uso	8
5.2. Misure di mitigazione del rischio	8
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	9
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	9
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	9
6. Altre informazioni	9

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

C-HDG			

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome	Knieler & Team GmbH
Indirizzo	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Germania

Numero di autorizzazione

EU-0027467-0000 1-5

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

EU-0027467-0010

dell'autorizzazione

11/08/2022

Data di scadenza dell'autorizzazione

31/07/2032

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore

Knieler & Team GmbH

Indirizzo del fabbricante

Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Knieler & Team GmbH, Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Germania

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

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1354 - Propan-1-olo
Nome del produttore	OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)
Indirizzo del fabbricante	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Germania
Ubicazione dei siti produttivi	OQ Chemicals Corperation (formerly Oxea Coperation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Stati Uniti
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
Principio attivo	1354 - Propan-1-olo
Principio attivo Nome del produttore	1354 - Propan-1-olo SASOL Chemie GmbH & Co. KG
•	· ·
Nome del produttore	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
Nome del produttore Indirizzo del fabbricante	SASOL Chemie GmbH & Co. KG Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sudafrica
Nome del produttore Indirizzo del fabbricante	SASOL Chemie GmbH & Co. KG Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sudafrica
Nome del produttore Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi	SASOL Chemie GmbH & Co. KG Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sudafrica Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Sudafrica
Nome del produttore Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi Principio attivo	SASOL Chemie GmbH & Co. KG Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sudafrica Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Sudafrica 1355 - Propan-2-olo

Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	Brenntag GmbH
Indirizzo del fabbricante	Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Paesi Bassi
	Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge Stati Uniti
Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	INEOS Solvent Germany GmbH

Nome del produttore
INEOS Solvent Germany GmbH

Römerstrasse 733 47443 Moers Germania

Ubicazione dei siti produttivi
INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Germania

INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 88 44623 Herne 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-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	15,5
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	60

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori facilmente 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 recipiente in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

Smaltire il prodotto in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

4. Uso/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Igienizzante per mani, gel

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: Bacillo della tubercolosi Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: other Nome comune: Lievito Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: other Nome comune: Virus con involucro Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

- ospedali e altre strutture sanitarie come ambulanze, sale operatorie, case di cura (inclusa assistenza domiciliare dei pazienti)
- mense ospedaliere, grandi cucine, industrie farmaceutiche, stabilimenti di produzione e laboratori: usare l'igienizzante su mani visibilmente pulite e asciutte.
- Solo per uso professionale.

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: Sfregamento

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Almeno 3 ml (utilizzare gli erogatori: ad esempio impostare a 1,5 ml per erogazione, 2 erogazioni per 3 ml) Tempo di contatto: 30 sec

Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso

Numero e tempi di applicazione:

Non vi sono restrizioni in termini di numero e tempi delle applicazioni. Non sono necessari intervalli di sicurezza tra le fasi dell'applicazione.

Il prodotto può essere utilizzato in qualsiasi momento e con la frequenza necessaria.

Categoria/e di utilizzatori

Industriale

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Flaconi polietilene ad alta densità trasparenti/bianchi da 125 ml, 150 ml, 500 ml, 1000 ml con tappi flip top in polipropilene (PP);

Contenitore HDPE trasparente/bianco da 5000 ml con tappo avvitato HDPE. Inoltre, esclusivamente per C-HDG (prodotto 5.1): Sacca sottovuoto da 700 ml e 1000 ml in pellicola in PE composita bianca con pompa/valvola in PP integrata e cappuccio in PE.

Inoltre, esclusivamente per B-HDG (prodotto 5.2): Sacchetto da 700 ml di pellicola composita in PE trasparente con pompa in PP integrata; flacone in HDPE trasparente da 75 ml con tappo flip top in PP.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

	mente oppure possono essere utilizzati in un dispenser o con una pompa. Per l'igiene delle le mani umide per 30 secondi. Non ricaricare.
4.1.2 Misure di mitigazione d	el rischio specifiche per l'uso
Vedere le istruzioni generali per l'uso del	meta SPC 5
113 Dove specifico per l'usc	o, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le
	onto soccorso e le misure di emergenza per la tutela
Vedere le istruzioni generali per l'uso del	meta SPC 5
1.1.4 Dove specifico per l'uso del relativo imballaggio	o, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e
Vedere le istruzioni generali per l'uso del	meta SPC 5
.1.5 Dove specifico per l'uso prodotto in normali condizion Vedere le istruzioni generali per l'uso del	
1.2 Descrizione dell'uso	
Jso 2 - detergente chirurgico pe	er mani, gel
Γipo 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: Bacillo della tubercolosi Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: other Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: other Nome comune: Virus con involucro Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Il prodotto può essere applicato per l'igienizzazione chirurgica delle mani negli ospedali e in altre strutture sanitarie: usare l'igienizzante su mani e avambracci visibilmente puliti e asciutti. Solo per uso professionale.

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata:

Sfregamento

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Dosaggio: Strofinare una quantità sufficiente di prodotto in erogazioni da 3 ml (usare dispenser: ad esempio impostare a 1,5 ml per erogazione, 2 erogazioni per 3 ml). Tempo di contatto: 90 sec

Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso

Numero e tempi di applicazione:

Non vi sono restrizioni in termini di numero e tempi delle applicazioni. Non sono necessari intervalli di sicurezza tra le fasi dell'applicazione.

Il prodotto può essere utilizzato in qualsiasi momento e con la frequenza necessaria.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Flaconi in polietilene ad alta densità trasparenti/bianchi da 125 ml, 150 ml, 500 ml, 1000 ml con tappi flip top in polipropilene (PP);

Contenitore HDPE trasparente/bianco da 5000 ml con tappo avvitato HDPE. Inoltre, esclusivamente per C-HDG (prodotto 5.1): Sacca sottovuoto da 700 ml e 1000 ml in pellicola in PE composita bianca con pompa/valvola in PP integrata e cappuccio in PF.

Inoltre, esclusivamente per B-HDG (prodotto 5.2): Sacchetto da 700 ml di pellicola composita in PE trasparente con pompa in PP integrata; flacone in HDPE trasparente da 75 ml con tappo flip top in PP.

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

l'igienizzazione chirurgica delle mani, utilizzare tante erogazioni da 3 ml quante necessarie per mantenere le mani umide per 90 secondi. Non ricaricare.
1.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso
Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 5
4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le struzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente
Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 5
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 del meta SPC 5
I.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio. Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 5
· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5. Indicazioni generali per l'uso
5.1. Istruzioni d'uso
Solo per uso professionale.
5.2. Misure di mitigazione del rischio

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi.
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
Misure generali di primo soccorso: Allontanare l'infortunato dall'area contaminata. In caso di malessere, consultare un medico. Se possibile, mostrare questo foglio. IN CASO DI INALAZIONE: Portare il paziente all'aria aperta e tenerlo a riposo in una posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente la pelle con acqua abbondante. Quindi togliere tutti 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 CONTATTO CON GLI OCCHI Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se è facile farlo. Continuare il risciacquo per almeno 15 minuti. Chiamare il 112/l'ambulanza per assistenza medica. Informazioni per il personale sanitario/medico: Gli occhi devono inoltre essere risciacquati ripetutamente durante il tragitto verso l'ambulatorio medico in caso di esposizione 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 la persona esposta è in grado di deglutire, somministrare qualcosa da bere. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/l'ambulanza per assistenza medica. Misure in caso di rilascio accidentale: Arrestare le perdite se è possibile farlo in sicurezza. Rimuovere le fonti di accensione. Prestare particolare attenzione per evitare cariche elettrostatiche. Nessuna fiamma libera. Non fumare. Non rilasciare le sostanze nelle fognature e nelle acque pubbliche. Pulire con materiale assorbente (per esempio un panno). Assorbire quanto prima le fuoriuscite con solidi inerti, come argilla o terra diatomacea. Raccogliere meccanicamente (spazzando, spalando). Smaltire in conformità alle normative locali in materia.
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio
Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle normative ufficiali. Non svuotare negli scarichi. Non smaltire con i rifiuti domestici. Smaltire il contenuto/recipiente presso un punto di raccolta dei rifiuti autorizzato. Svuotare completamente la confezione prima dello smaltimento. Quando sono completamente vuoti, i contenitori sono riciclabili come qualsiasi altro imballaggio.
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali li stoccaggio Stabilità: 24 mesi Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso. Tenere al riparo dalla luce solare diretta.
Temperatura di conservazione raccomandata: 0-30 °C Non conservare a temperature inferiori a 0 °C Non conservare vicino ad alimenti, bevande e alimenti per animali. Tenere lontano da materiali combustibili.
5. Altre informazioni