

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

calgonit Des-H

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 1: Igiene umana

Numero di autorizzazione: IT/2024/00949/MRP

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0032045-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	calgonit Des-H
-------------------------------	----------------

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Calvatis GmbH
	Indirizzo	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germania
Numero di autorizzazione		IT/2024/00949/MRP
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>		IT-0032045-0000
Data di rilascio dell'autorizzazione		06/05/2024
Data di scadenza dell'autorizzazione		21/12/2033

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Calvatis GmbH
Indirizzo del fabbricante	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Calvatis GmbH site 1 Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germania Calvatis GmbH site 2 Am Nordseekai 22 D 73207 Plochingen Germania

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

Principio attivo	Propan-1-olo
Nome del fabbricante	OQ Chemicals GmbH
Indirizzo del fabbricante	Rheinpromenade 4A 40789 Monheim Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	OQ Chemicals GmbH site 1 2001 FM 3057 TX 77414-2968 Bay City Stati Uniti OQ Chemicals GmbH site 2 P.O. Box 1141 TX 77404-1141 Bay City Stati Uniti

Principio attivo	Propan-1-olo
Nome del fabbricante	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Indirizzo del fabbricante	Anckelmannsplatz 1 20537 Amburgo Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Sasol Chemie GmbH & Co. KG site 1 Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sud Africa

Principio attivo	Propan-2-olo
Nome del fabbricante	Shell Chemicals Europe B.V.
Indirizzo del fabbricante	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Paesi Bassi

Ubicazione dei siti di fabbricazione	Shell Chemicals Europe B.V. site 1 Vondelingenweg 601 3196 KK Vodelingenenplaat, Rotterdam Paesi Bassi
--------------------------------------	--

Principio attivo	Propan-2-olo
Nome del fabbricante	ExxonMobil
Indirizzo del fabbricante	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Stati Uniti
Ubicazione dei siti di fabbricazione	ExxonMobil site 1 4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Stati Uniti

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-1-olo		principio attivo	71-23-8	200-746-9	30,151
Propan-2-olo		principio attivo	67-63-0	200-661-7	45,455

2.2. Tipo/i di formulazione

AL Qualsiasi altro liquido

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
Consigli di prudenza	P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P233: Tenere il recipiente ben chiuso. P240: Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente. P241: Utilizzare di ventilazioneImpianti {0:elettrici di ventilazione d'illuminazione ...} a prova di esplosione. P242: Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P403+P235: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. P261: Evitare di respirare i vapori. P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P370+P378: In caso di incendio: Estinguere con CO2, sabbia, polvere di estinzione . P305+P351+P338: 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. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. P405: Conservare sotto chiave. P501: Smaltire il prodotto in in conformità alla regolamentazione locale. P501: Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Utilizzo 1 - Disinfezione igienica delle mani tramite un erogatore a pompa

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 1: Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: nessun dato Denominazione comune: altro: Bacteria Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: nessun dato Denominazione comune: altro: Yeasts Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: nessun dato Denominazione comune: funghi Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: nessun dato Denominazione comune: altro: Enveloped viruses Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto pronto all'uso viene utilizzato principalmente nel settore alimentare, ad es. l'industria di trasformazione alimentare (macelli), l'industria lattiero-casearia, il settore delle bevande (birrifici, bevande alcoliche e bevande non alcoliche) e anche nelle cucine professionali, nel settore alberghiero e della ristorazione.
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Erogatore a pompa Descrizione dettagliata: Sfregamento igienico delle mani
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 4 ml Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Il prodotto verrà applicato al massimo 5 volte al giorno. Tempi di contatto: Batteri, lieviti, funghi e virus capsulati: 30 s (condizioni pulite)
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1. Flacone: 1 l (HDPE) 2. Tanica: 5 L (HDPE)

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Applicare il prodotto pronto all'uso sulle mani pulite e asciutte tramite un erogatore a pompa (2 pompe \pm 4 ml) e successivamente sfregare bene le mani per 30 secondi. Il disinfettante viene lasciato sulla pelle fino a completa evaporazione.

Utilizzare esclusivamente la confezione originale. Non ricaricare o trasferire ad altri contenitori/dispositivi.

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

4.1.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso.

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

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso.

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

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso.

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

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso.

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. Utilizzo 2 - Disinfezione igienica delle mani tramite un erogatore elettronico

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 1: Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: nessun dato Denominazione comune: altro: Bacteria Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: nessun dato Denominazione comune: altro: Yeasts Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: nessun dato Denominazione comune: funghi Fase di sviluppo: nessun dato

	Denominazione scientifica: nessun dato Denominazione comune: altro: Enveloped viruses Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto pronto all'uso viene utilizzato principalmente nel settore alimentare, ad es. l'industria di trasformazione alimentare (macelli), l'industria lattiero-casearia, il settore delle bevande (birrifici, bevande alcoliche e bevande non alcoliche) e anche nelle cucine professionali, nel settore alberghiero e della ristorazione.
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Erogatore elettronico Descrizione dettagliata: Sfregamento igienico delle mani
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 4 ml Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Il prodotto verrà applicato al massimo 5 volte al giorno. Tempi di contatto: Batteri, lieviti, funghi e virus capsulati: 30 s (condizioni pulite)
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone: 1 l (HDPE) Tanica: 5 l (HDPE)

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Applicare il prodotto pronto all'uso sulle mani pulite e asciutte tramite un erogatore elettronico (dosaggio automatico a 4 ml) e successivamente sfregare bene le mani per 30 secondi. Il disinfettante viene lasciato sulla pelle fino a completa evaporazione.

Utilizzare esclusivamente la confezione originale. Non ricaricare o trasferire ad altri contenitori/dispositivi.

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

4.2.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso.

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

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso.

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

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso.

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

Fare riferimento alle istruzioni generali per l'uso.

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

Consultare le istruzioni per l'uso specifiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Evitare il contatto con gli occhi.

Non utilizzare in aree accessibili al pubblico.

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

Primo soccorso:

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

IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.

In presenza di sintomi: contattare il 112/l'ambulanza per assistenza medica.

Non in presenza di sintomi: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Informazioni per il personale sanitario/medico: avviare misure di supporto vitale se necessario, quindi contattare un CENTRO ANTIVELENI.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: se si verifica irritazione lavare con acqua e consultare un medico.

Nei casi di esposizione accidentale della pelle: lavare con acqua.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare immediatamente con acqua per parecchi minuti.

Rimuovere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti.

Contattare il 112/l'ambulanza per assistenza medica.

Protezione dell'ambiente:

Evitare che il prodotto entri nelle acque di superficie o negli scarichi.

Evitare che il prodotto entri nel suolo.

Assorbire con materiale legante i liquidi (sabbia, diatomite o agenti leganti universali). Raccogliere in contenitori chiusi e adatti allo smaltimento.

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

Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento rifiuti approvato e in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

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

Conservare esclusivamente a temperatura ambiente.

Proteggere dalla luce solare diretta.

Proteggere dal gelo.

¹Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

Durata di conservazione: 24 mesi.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Per la valutazione del rischio del prodotto biocida sono stati utilizzati i valori di riferimento europei di 129.28 mg/m³ per la sostanza attiva propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0).