

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Biogat H-Des

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

Numero di autorizzazione: EU-0027707-0000

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0027707-0032

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	5
5.1. Istruzioni d'uso	5
5.2. Misure di mitigazione del rischio	5
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	5
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	6
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	6
6. Altre informazioni	6

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Biogat H-Des

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Brenntag GmbH
	Indirizzo	Messeallee 11 45131 Essen Germania
Numero di autorizzazione	EU-0027707-0000 1-3	

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	EU-0027707-0032
Data di rilascio dell'autorizzazione	07/12/2022
Data di scadenza dell'autorizzazione	30/11/2032

1.3. Fabbricanti dei biocidi

1.4. Fabbricanti dei/i principi/i attivi/i

Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	ExxonMobil
Indirizzo del fabbricante	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Stati Uniti
Ubicazione dei siti produttivi	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Stati Uniti

Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Indirizzo del fabbricante	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Paesi Bassi

Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	INEOS Solvents Germany GmbH
Indirizzo del fabbricante	Römerstrasse 733 47443 Moers Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Römerstrasse 733 47443 Moers Germania Shamrockstraße 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-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	70

2.2. Tipo di formulazione

Meta SPC 3: CL - Gel o liquido di contatto

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Provoca grave irritazione oculare.
Può provocare sonnolenza o vertigini.
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
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.
Evitare di respirare gli aerosol.
Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
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.
In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI / medico.
Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.
Conservare in luogo ben ventilato.Conservare in luogo fresco.
Conservare sotto chiave.
Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.
Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

4. Usi/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Utilizzo 1 – Gel o liquido di contatto - Frizione igienica - Utilizzatore non professionale

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)	<p>Nome scientifico: Batteri (inclusi micobatteri) Nome comune: - Fase di sviluppo: -</p> <p>Nome scientifico: Lievito Nome comune: - Fase di sviluppo: -</p> <p>Nome scientifico: Virus con involucro Nome comune: - Fase di sviluppo: -</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Per l'uso in ambiti pubblici e privati</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Applicazione diretta su entrambe le mani, sfregamento</p> <p>Descrizione dettagliata: -</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: 3 ml applicati su una mano e e l'intera superficie di entrambe le mani viene inumidita e strofinata per 60 secondi per applicazione.</p> <p>Diluizione (%): -</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Fino a 5 disinfezioni al giorno, 5 giorno/i a settimana</p>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HD-PE: 0,1 l - 1,0 l; (Tappi a vite (HD-PE) o tappi (PP) o tappi per pompa (PP) o tappi per dosatore spray (PP) o tappi di sicurezza (PP))

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- 1) Rispettare le istruzioni per l'uso.
- 2) I prodotti devono essere agitati prima dell'uso.
- 3) Applicare solo su mani asciutte e visibilmente pulite.
- 4) Per la disinfezione delle mani viene versato un gel o un liquido pronto all'uso (3 ml) nel palmo di una mano e l'intera superficie di entrambe le mani viene inumidita e strofinata per 60 secondi per applicazione.
- 5) Il titolare dell'autorizzazione deve specificare sull'etichetta il tasso di applicazione tipico in una forma semplice e facilmente comprensibile:
 - Dosatore spray: Applicare 3 o 4 spruzzate (a seconda del tappo del dosatore spray)
 - Spruzzo con pompa: Applicare 3 pompate
 - Flacone: Osservazione visiva

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- 1) Evitare il contatto con gli occhi.
- 2) Uso da parte dei bambini solo sotto la supervisione di un adulto.
- 3) Usare soltanto in luogo ben ventilato.

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

- 1) In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- 2) 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 per cinque minuti.
- 3) In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- 4) Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
- 5) IN CASO DI INALAZIONE O INGESTIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

- 1) Prodotto: Non è consentito lo smaltimento insieme ai normali rifiuti. Smaltimento speciale richiesto secondo le normative locali.
- 2) Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.
- 3) Contattare i servizi di smaltimento rifiuti.
- 4) Imballaggi contaminati: Svuotare accuratamente l'imballaggio contaminato. Gli stessi possono essere riciclati previa accurata e minuziosa pulizia. Gli imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti secondo le stesse modalità del prodotto.
- 5) Non bruciare o utilizzare un cannello da taglio sul fusto vuoto. Rischio di esplosione.

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

- 1) Conservare in luogo ben ventilato.
- 2) Conservare in luogo fresco.
- 3) Tenere il recipiente ben chiuso.
- 4) Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- 5) Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- 6) Durata di conservazione/stabilità: 24 mesi

6. Altre informazioni

-