

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Handsan

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

Numero di autorizzazione: IT/2020/00692/MRS

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0025309-0000

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	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
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	5
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	5
6. Altre informazioni	6

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Handsan

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Evans Vanodine Europe
	Indirizzo	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Irlanda
Numero di autorizzazione	IT/2020/00692/MRS	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0025309-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	27/03/2019	
Data di scadenza dell'autorizzazione	26/03/2029	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Evans Vanodine International Plc
Indirizzo del fabbricante	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston Regno Unito
	HYGAN GmbH / Srl, Via Meucci, 5 39055 Laives BZ Italia

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

Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	Brenntag Regno Unito e Irlanda
Indirizzo del fabbricante	Albion House, Rawdon Park LS19 7XX Leeds Yeadon Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Shell Nederland Chemie BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Paesi Bassi

Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	Ineos Solvents Germany GmbH
Indirizzo del fabbricante	Romerstrasse 733 47443 Moers Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Romerstrasse 733 47443 Moers 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	69,7514

2.2. Tipo di formulazione

GW - Gel solubile in acqua

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	Provoca grave irritazione oculare. Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini.
--------------------------------	--

Consigli di prudenza

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.

Evitare di respirare i vapori.

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.

Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.

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 malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI.

Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare sotto chiave.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Uso professionale

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfezione delle mani – per l'uso in strutture di assistenza medica e istituzionale, nonché in zone dedicate alla preparazione di alimenti

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: batteri, virus capsulati e lieviti
Nome comune: batteri, virus capsulati e lieviti
Fase di sviluppo: tutti gli stadi

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

In ambiente chiuso

Metodi di applicazione

Metodo: Da erogare sulle mani
Descrizione dettagliata:
Erogato sulle mani

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Usare una quantità di prodotto sufficiente [1.5 – 3 ml] a garantire un'irrorazione completa. Ciò può variare a seconda delle dimensioni delle mani e delle condizioni della pelle.

	<p>Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Usare una quantità di prodotto sufficiente [1.5 – 3 ml] a garantire un'irrorazione completa. Ciò può variare a seconda delle dimensioni delle mani e delle condizioni della pelle.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Fiaconi di 75 ml, 500 ml e 1 l con erogatore. Polietilene tereftalato (PET) incolore con tappo erogatore bianco (HDPE/PP). Fiacone di 5 l. Polietilene tereftalato (PET) bianco con tappo a vite bianco (HDPE).</p>

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Solo per l'uso su mani palesemente pulite. Se le mani sono sporche, lavare con sapone e acqua, sciacquare e asciugare prima di applicare Handsan.
 Usare una quantità di prodotto sufficiente [1.5 – 3 ml] a garantire un'irrorazione completa.
 Applicare sui palmi, distribuire sulle mani e sui polsi, prestando particolare attenzione alle cuticole e alle pieghe della pelle.
 Strofinare bene finché la pelle non è asciutta. L'applicazione dovrebbe durare circa un minuto.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Evitare il contatto con abiti e tessuti.
 Usare esclusivamente in ambienti ben ventilati.
 Evitare il contatto con gli occhi
 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate.
 Non fumare.
 SOLO PER L'USO DA PARTE DI OPERATORI PROFESSIONALI.

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

Contatto con gli occhi: sciacquare a fondo abbondantemente con acqua per minimo 15 minuti e consultare un medico.
 Ingestione: non provocare vomito. Far bere molta acqua. Consultare un medico.
 Inalazione: i vapori possono causare sonnolenza e vertigini. Portare immediatamente la persona interessata all'aria aperta. Se il malessere persiste consultare un medico.

Misure di emergenza per la protezione dell'ambiente:
 perdite o scarichi incontrollati in corsi d'acqua devono essere riferiti immediatamente all'Agenzia dell'ambiente o a altri enti governativi competenti.

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

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

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

Conservare nel recipiente originale e proteggere da temperature estreme (superiori a 35 °C).
Tenere il recipiente ben chiuso.
Conservare in un luogo ben ventilato.
Conservare in un luogo fresco.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Durata di conservazione: 24 mesi.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Vedere gli usi autorizzati

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedere gli usi autorizzati

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

Vedere gli usi autorizzati

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

Vedere gli usi autorizzati

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

Vedere gli usi autorizzati

6. Altre informazioni

Strategie di gestione per evitare la resistenza:
secondo il rapporto di valutazione della sostanza attiva, propan-2-olo, non è nota nessuna resistenza alla specie bersaglio.