
SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

Questa scheda di sicurezza è fornita in conformità ai regolamenti CE 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 e 2020/878

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**

- Nome del Prodotto: Biigiene Mediterranean Orange
- Codice del Prodotto: 202151, 202411
- UFI: U220-106W-V00P-98XE

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

- Utilizzazione della sostanza/preparato: Ricarica per pompa non pressurizzata contenente un agente biologico e una soluzione detergente da utilizzare in combinazione con distributori automatici proprietari.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

- Nome del fornitore: Hygiene Vision Europe Ltd.
- Indirizzo del fornitore: Stuart House,
St Johns Street,
Peterborough,
PE1 5DD
Regno Unito
- Telefono: +44 (0)7973 840666
- Responsabile: Direttore tecnico
- Email: Info@hygienevision-europe.com
- .
- Nome del fornitore (UE): Hygiene Vision Europe B.V.
- Indirizzo del fornitore (UE): Centro affari Rokin,

Rokin 92-29,

1012 KZ Amsterdam,

Paesi Bassi
- Email: Technical.manager-eu@hygienevision-europe.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

- Telefono d'Emergenza: + 44 (0)7713 821547

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

- CLP: Eye Dam. 1

2.2 Elementi dell'etichetta

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli (....)



- Avvertenza: Pericolo

Frasi di pericolo

Provoca gravi lesioni oculari.
Contiene Linalool: può produrre una reazione allergica.

Frasi di avvertimento

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.
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

2.3 Altri pericoli

- Contiene: Alcohols, C9-11, exthoxylated

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Nome chimico	CAS No.	EC No.	Numero di registrazione REACH	Concentrazione	Categorie	Rischio
Ethanol; Ethyl Alcohol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	10 - 15%	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319
Propan-2-ol; Isopropyl Alcohol; Isopropanol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	1 - 5%	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Alcohols, C9-11, exthoxylated	68439-46-3	614-482-0		1 - 5%	Eye Dam. 1	H318
Alcohols, C9-11, exthoxylated	68439-46-3	931-514-1		1 - 5%	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318
Linalool	78-70-6	201-134-4		< 1%	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H315 H317 H319

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

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. Consultare un medico.

Contatto con la pelle

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Ingestione

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente)
NON provocare il vomito.
Non dare mai niente per bocca da bere ad una persona non cosciente

SEZIONE 4: misure di primo soccorso (....)

Consultare immediatamente un medico.

Inalazione

IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichette)

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso
- Può causare danni agli occhi

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

- Improbabile che si verifichi se usato come indicato.
-

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- In caso di incendio usare spruzzi o nebbia d'acqua, schiuma resistente all'alcol, sostanza chimica secca o anidride carbonica
- Non usare getti d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Il fumo prodotto da incendi è irritante. Prendere precauzioni per proteggere il personale dall'esposizione.
- In un incendio può esalare vapori nocivi e tossici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- In zone poco ventilate o spazi limitati, usare una maschera respiratoria collegata a presa d'aria esterna o un autorespiratore
 - Il fumo prodotto da incendi è irritante. Prendere precauzioni per proteggere il personale dall'esposizione.
 - In un incendio può esalare vapori nocivi e tossici
 - Usare indumenti protettivi adatti
 - Indossare l'apparecchiatura di respirazione adatta
-

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Il suo versarsi produce una superficie sdruciolevole

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

- Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata
- Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
- Evitare il contatto con occhi
- Evacuare l'area
- Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

6.2 Precauzioni ambientali

- Non disperdere nell'ambiente.
 - Piccole emissioni non dovrebbero rappresentare alcun pericolo per l'ambiente locale.
 - Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale
-

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale (....)

- Non permettere l'ingresso nelle fogne pubbliche e nei corsi d'acqua
- Informare immediatamente le autorità competenti in caso non si possa evitare la contaminazione del sistema fognario o dei corsi d'acqua

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Vedere Sezione 13
- Garantire una ventilazione adeguata. Assorbire i componenti liquidi con materiale legante liquido (sabbia, farina fossile, leganti acidi, leganti universali, segatura).
- Assorbire con materiale inerte d'assorbimento
- Collocare in un contenitore adatto

6.4 Riferimento ad altre sezioni

- Vedere Sezione 8

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Applicare secondo le buone pratiche di fabbricazione e di igiene industriale con un'adeguata ventilazione. Non bere, mangiare o fumare durante la manipolazione. Rispettare una buona igiene personale.
- Evitare il contatto con occhi
- Non respirare i spruzzi/nebbioline
- Usare indumenti protettivi adatti

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
- Evitare il contatto con acidi ed alcali
- Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

7.3 Usi finali particolari

- Ricarica per pompa non pressurizzata contenente un agente biologico e una soluzione detergente da utilizzare in combinazione con distributori automatici proprietari.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Sostanze

Nome chimico	CAS No.	DNEL (Industria; inalazione, effetti sistemici a lungo termine)	DNEL (Industria; inalazione, effetti locali a breve termine)	DNEL (Industria; dermico, effetti sistemici a lungo termine)	DNEL (Consumatori; dermico, effetti sistemici a lungo termine)	WEL (breve termine)
Ethanol; Ethyl Alcohol	64-17-5	950 mg/m ³	1900 mg/kg	343 mg/bw/giorno	206 mg/bw/giorno	-
Propan-2-ol; Isopropyl Alcohol; Isopropanol	67-63-0	500 mg/m ³	-	888 mg/bw/giorno	319 mg/bw/giorno	500 ppm 1250 mg/m ³

Sostanze

Nome chimico	WEL (lungo termine)	DNEL (Consumatori; inalazione, effetti sistemici a lungo termine)	DNEL (Consumatori; inalazione, effetti locali a breve termine)	DNEL (Consumatori; orale, effetti sistemici a lungo termine)	PNEC (Acqua dolce)	PNEC (intermittente)
Ethanol; Ethyl Alcohol	1000 ppm 1920 mg/m ³ (8 ore TWA)	114 mg/m ³	950 mg/m ³	87 mg/bw/giorno	0.96 mg/l	2.75 mg/l
Propan-2-ol; Isopropyl Alcohol; Isopropanol	400 ppm 999 mg/m ³ (8 ore TWA)	89 mg/m ³		26 mg/bw/giorno	140.9 mg/l	140.9 mg/l

Sostanze

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale (....)

Nome chimico	PNEC (Acqua marina)	PNEC (Sedimento; acqua dolce)	PNEC (Sedimento; acqua marina)	PNEC (Suolo)	PNEC (STP)	EC No.
Ethanol; Ethyl Alcohol	0.79 mg/l	3.6 mg/kg	2.9 mg/kg	0.63 mg/kg	580 mg/l	
Propan-2-ol; Isopropyl Alcohol; Isopropanol	140.9 mg/l	552 mg/kg	552 mg/kg	28 mg/kg	2.251 mg/l	200-661-7

8.2 Controlli dell'esposizione

- Applicare secondo le buone pratiche di fabbricazione e di igiene industriale con un'adeguata ventilazione. Non bere, mangiare o fumare durante la manipolazione. Rispettare una buona igiene personale.
- Evitare il contatto con occhi
- Non necessaria se il prodotto viene utilizzato secondo le istruzioni. Lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Stato fisico: Liquido
- Colore: Da incolore a giallo
- Odore: Odore caratteristico
- Punto di fusione: Non disponibile
- Punto di ebollizione: Non disponibile
- Infiammabilità: Il prodotto non supporta la combustione
- pH: Non disponibile
- Solubilità in acqua: Miscibile con l'acqua
- Densità assoluta: 0.9 - 1.02 g/cm³
- Punto di infiammabilità: >=35°C

9.2 Altre informazioni

- Non si hanno informazioni

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

- Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso

10.2 Stabilità chimica

- Considerato stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

- Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso

10.4 Condizioni da evitare

- Evitare il contatto con acidi ed alcali
- Conservare lontano dal calore
- Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

10.5 Materiali incompatibili

- Evitare il contatto con acidi ed alcali

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

- In un incendio può esalare vapori nocivi e tossici

SEZIONE 10: stabilità e reattività (....)

- Il fumo prodotto da incendi è tossico. Prendere precauzioni per proteggere il personale dall'esposizione.
-

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Sostanze

Nome chimico	LD ₅₀ (orale, ratto)	LC ₅₀ (inalazione, ratto)	LD ₅₀ (dermico)
Ethanol; Ethyl Alcohol	7060 mg/kg	Vapour 124.7 mg/l/4h	
Propan-2-ol; Isopropyl Alcohol; Isopropanol	4,710 mg/kg	30 mg/l/4h	Rat: >2,000 mg/bw/giorno

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Può causare danni agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso
Può causare reazione allergica in soggetti predisposti

Mutagenicità sulle cellule germinali

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

11.2 Informazioni su altri pericoli

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Sostanze

SEZIONE 12: informazioni ecologiche (....)

Nome chimico	LC ₅₀ (ciprinide a fathead)	EC ₅₀ (Daphnia magna)	IC ₅₀ (alghe)	PNEC (Acqua dolce)	PNEC (intermittente)	PNEC (Acqua marina)
Ethanol; Ethyl Alcohol	13500 - 15300 mg/l (96 hr)	12340 mg/l (48 hr)	275 mg/l (72 hr)	0.96 mg/l	2.75 mg/l	0.79 mg/l
Propan-2-ol; Isopropyl Alcohol; Isopropanol	9,640 mg/l (96 hr)	9,714 mg/l (24 hr)	>100 mg/l (72 hr)	140.9 mg/l	140.9 mg/l	140.9 mg/l

Sostanze

Nome chimico	PNEC (Sedimento, acqua dolce)	PNEC (Sedimento, acqua marina)	PNEC (Suolo)	PNEC (STP)	LC ₅₀ (pesce)	EC ₅₀ (daphnia)
Ethanol; Ethyl Alcohol	3.6 mg/kg	2.9 mg/kg	0.63 mg/kg	580 mg/l	14200 mg/l (96 hr)	
Propan-2-ol; Isopropyl Alcohol; Isopropanol	552 mg/kg	552 mg/kg	28 mg/kg	2.251 mg/l	9,640 mg/l (96 hr)	9,417 mg/l (24 hr)

12.2 Persistenza e degradabilità

- Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

- Non si hanno informazioni

12.4 Mobilità nel suolo

- miscibile con l'acqua

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

- Non identificata come sostanza PBT ai sensi dell'Allegato III del Regolamento REACH

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

12.7 Altri effetti avversi

- Non si hanno informazioni

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o nazionali

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Non classificato come pericoloso a trasportare

14.1 Numero ONU o numero ID

- ONU no.: Non applicabile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

- Corretto Nome Di Spedizione: Non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

- Classe di Rischio: Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

- Gruppo di Imballaggio: Non applicabile

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto (....)

14.5 Pericoli per l'ambiente

- Non classificato come pericoloso per il trasporto per mare
- E' poco o non affatto pericoloso per l'ambiente acquatico

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

- Non applicabile
-

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- I Regolamenti COSHH sono applicabili nel Regno Unito
- Limiti di esposizione professionale EH40/2005 (Regno Unito)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: altre informazioni

Testi non forniti con i codici delle frasi di pericolo/avvertimento altrove nella presente Scheda di sicurezza dei materiali:- H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. H302: Nocivo se ingerito. H315: Provoca irritazione cutanea. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H319: Provoca grave irritazione oculare. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Questa Scheda di Dati di Sicurezza è fornita in valutazione del rischio sul posto di lavoro

Limiti di esposizione professionale EH40/2005 (Regno Unito)

Schede Dati Materie Prime

Informazioni sulla composizione, in conformità con il Regolamento CE 648/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 31 marzo 2004 relativo ai detergenti: Tensioattivi non ionici 5 - 15%%, profumi

I dati qui indicati si basano su conoscenze ed esperienza attuali. Questa Scheda di Dati di Sicurezza descrive il prodotto in termini di requisiti di sicurezza e non costituisce una garanzia relativamente alle proprietà dei prodotti

--- Fine della scheda di data di sicurezza ---
