



## SCHEDA DI SICUREZZA

### Sezione 1. Identificazione

Nome prodotto:	<b>CAPTODOR Abbigliamento Sportivo</b>
Codice:	7001060004
Descrizione prodotto:	Distruttore di odori, pioggia fresca
Restrizioni d'uso:	Solo per uso professionale.
Fornitore / Produttore:	<b>Answell Marketing LTD. (1170359658)</b> 1565 Boulevard de l'Avenir, Suite 206 Laval, Québec H7S 2N5 514-868-8415 <a href="mailto:info@captodor.com">info@captodor.com</a>
Numero di telefono: Indirizzo e-mail:	
Distributore:	<b>Wintersteiger AG</b> 4910 Ried Im Innkreis, Austria TeL : +43 7752 919-0
Numero di telefono per emergenze:	Banque Nationale des Produits et Compositions (BNPC) France : 03 83 22 50 50 (Nancy) / 01 45 42 59 59 (ORFILA)

### Sezione 2. Identificazione dei pericoli

Classificazione prodotto:	Non classificato.
Pittogrammi di pericolo:	Nessuno.
Parola di segnalazione:	Nessuna parola di segnalazione.
Indicazioni di pericolo:	Non sono conosciuti effetti significativi o pericoli critici.
<u>Consigli di prudenza:</u>	
Prevenzione:	P234: Conservare solo nella confezione originale. P264: Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione.
Reazione:	P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. NON indurre il vomito. P314: Consultare un medico in caso di malessere. P305+P351+338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con cautela con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da rimuovere. Continuare a sciacquare. P337: Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.
Conservazione:	P235: Conservare al fresco.

<b>Smaltimento:</b>	P501: Smaltire il contenuto/contenitore in conformità alle disposizioni regionali delle autorità ambientali.
<b>Altri pericoli:</b>	Nessuno conosciuto.

### Sezione 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

**Sostanza/Miscela:** Miscela

Ingredienti pericolosi	Numero CAS	Concentrazione (%)
------------------------	------------	--------------------

In base alle attuali conoscenze del fornitore e alle concentrazioni di applicazione, nessun altro ingrediente presente è classificato come pericoloso per la salute o per l'ambiente e quindi deve essere segnalato in questa sezione.

### Sezione 4. Misure di primo soccorso

<b>Inalazione:</b>	Portare la persona all'aria aperta. Consultare un medico in caso di malessere.
<b>Contatto con la pelle:</b>	Lavare abbondantemente con acqua/sapone. Consultare un medico se si manifestano sintomi.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Sciacquare con cautela con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da rimuovere. Continuare il risciacquo. Consultare un medico in caso di malessere.
<b>Ingestione:</b>	Sciacquare la bocca. Non indurre il vomito. Bere piccole quantità di acqua. Consultare un medico se si manifestano sintomi.
<b>Sintomi ed effetti più importanti:</b>	Per ulteriori informazioni sugli effetti sulla salute e sui possibili sintomi, consultare la sezione 11.
<b>Attenzione medica immediata e trattamento speciale:</b>	Trattare in modo sintomatico. In caso di ingestione o inalazione di grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni/un medico..

### Sezione 5. Misure antincendio

<b>Mezzi di estinzione idonei:</b>	Utilizzare un agente estinguente adatto all'incendio circostante.
<b>Mezzi di estinzione non idonei:</b>	Nessuno conosciuto.
<b>Pericoli specifici derivanti dal prodotto:</b>	In caso di incendio o di riscaldamento, si verifica un aumento di pressione e il contenitore può scoppiare.
<b>Equipaggiamento protettivo speciale e precauzioni per i vigili del fuoco:</b>	In caso di incendio, utilizzare i dispositivi di protezione standard (autorespiratore, maschera, guanti, ecc.). Il prodotto non è un acceleratore d'incendio.

## Sezione 6. Misure in caso di rilascio accidentale

### Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza:

Non si devono intraprendere azioni che comportino rischi personali o senza un'adeguata formazione. Evacuare le aree circostanti. Evitare l'ingresso di personale non necessario e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale fuoriuscito. Indossare i dispositivi di protezione individuale appropriati.

### Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Arrestare la perdita se tale intervento può essere compiuto senza rischi. Allontanare i contenitori dall'area di fuoriuscita. Diluire con acqua e pulire se è solubile in acqua. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con un materiale inerte e asciutto e collocare in un contenitore appropriato per lo smaltimento dei rifiuti. Smaltire tramite un'impresa autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

## Sezione 7. Manipolazione e stoccaggio

### Precauzioni per una manipolazione sicura:

Manipolare con cura, evitare schizzi.

### Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare in conformità alle normative locali. Conservare nel contenitore originale al riparo dalla luce solare diretta, in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato, lontano da materiali incompatibili (vedere Sezione 10) e da alimenti e bevande. Tenere il contenitore ben chiuso e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente richiusi e tenuti in posizione verticale per evitare perdite. Non conservare in contenitori non etichettati.

## Sezione 8. Controllo dell'esposizione / protezione personale

### Parametri di controllo:

#### Valori limite di esposizione professionale:

Nessun valore limite di esposizione conosciuto.

#### Indice di esposizione biologica:

Nessun indice di esposizione conosciuto.

#### Controlli tecnici appropriati:

Una buona ventilazione è sufficiente per evitare problemi di esposizione.

### Misure di protezione individuale:

#### Protezione delle vie respiratorie:

Non richiesta.

#### Protezione della pelle:

Non richiesta. Lavare le mani dopo la manipolazione.

#### Protezione di occhi/viso:

Non richiesta.

### Misure igieniche:

Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo aver manipolato i prodotti chimici, prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del turno di lavoro.

**Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche**

<b>Stato fisico:</b>	Liquido. [Liquido gassoso]
<b>Colore:</b>	Blu. [Chiaro]
<b>Odore:</b>	Pioggia fresca
<b>Soglia di odore:</b>	Non applicabile
<b>pH:</b>	da 7,2 a 7,6
<b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>	< 0 °C
<b>Punto/intervallo di ebollizione iniziale:</b>	> 100 °C
<b>Punto di infiammabilità:</b>	Contenitore chiuso: >93,3 °C [il prodotto non è infiammabile]
<b>Tasso di evaporazione:</b>	Non disponibile
<b>Infiammabilità (solido, gas):</b>	Non applicabile
<b>Limite inferiore di infiammabilità o esplosività:</b>	Non applicabile
<b>Limite superiore di infiammabilità o esplosività:</b>	Non applicabile
<b>Pressione di vapore:</b>	Non disponibile
<b>Densità di vapore:</b>	>1 [Aria = 1]
<b>Densità relativa:</b>	da 1,0 a 1,005
<b>Solubilità:</b>	Facilmente solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
<b>Coefficiente di ripartizione, n-ottanolo/acqua:</b>	Non disponibile
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non applicabile
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non applicabile
<b>Viscosità:</b>	Non disponibile

**Sezione 10. Stabilità e reattività**

<b>Reattività:</b>	Non sono disponibili dati di test specifici relativi alla reattività di questo prodotto o dei suoi ingredienti.
<b>Stabilità chimica:</b>	Il prodotto è stabile.
<b>Possibili reazioni pericolose:</b>	In condizioni normali di stoccaggio e uso, non si verificano reazioni pericolose.
<b>Condizioni da evitare:</b>	Alta temperatura.
<b>Materiali incompatibili:</b>	Nessun dato specifico.
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo, non si generano prodotti di decomposizione.

**Sezione 11. Informazioni tossicologiche**

<b>Probabili vie di esposizione:</b>	Occhi, pelle, ingestione.
<b>Tossicità acuta:</b>	Nessuna conosciuta nelle normali condizioni di utilizzo.
<b>Corrosione/irritazione cutanea:</b>	Nessun effetto conosciuto.
<b>Gravi danni agli occhi/irritazione:</b>	Nessun effetto conosciuto.
<b>Sensibilizzazione respiratoria e/o cutanea:</b>	Nessun effetto conosciuto.
<b>Tossicità specifica per gli organi:</b>	Nessun effetto conosciuto.
<b>Cancerogenicità:</b>	Nessun effetto conosciuto.
<b>Tossicità per la riproduzione:</b>	Nessun effetto conosciuto.
<b>Mutagenicità delle cellule germinali:</b>	Nessun effetto conosciuto.

**Sezione 12. Informazioni ecologiche**

<b>Ecotossicità marina e terrestre:</b>	Nessun effetto conosciuto. Prodotto privo di fosfati.
<b>Persistenza e degradabilità:</b>	Ingredienti organici facilmente biodegradabili secondo i criteri OCSE (serie 301 A-F).

**Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento**

<b>Metodo di gestione e smaltimento dei rifiuti:</b>	La produzione di rifiuti deve essere evitata o ridotta al minimo, per quanto possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di eventuali prodotti secondari deve essere sempre conforme ai requisiti della normativa in materia di protezione ambientale e di smaltimento dei rifiuti e ai requisiti delle autorità locali regionali. Evitare la dispersione del materiale versato, il deflusso e il contatto con il suolo, i corsi d'acqua, gli scarichi e le fognature.
--	--

**Sezione 14. Informazioni sul trasporto**

<b>N. ONU:</b>	Non regolamentato
<b>Nome di spedizione appropriato:</b>	Non disponibile
<b>Classe/i di pericolo per il trasporto:</b>	Non regolamentato
<b>Gruppo di imballaggio:</b>	Non regolamentato
<b>Pericoli per l'ambiente:</b>	Non disponibile
<b>Trasporto di merci sfuse secondo l'allegato II della MARPOL 73/78 e il codice IBC:</b>	Non disponibile

**Precauzioni speciali:**

Assicurarsi che i contenitori siano fissati saldamente al camion e che il conducente sappia come intervenire in caso di incidente o fuoriuscita.

**Sezione 15. Informazioni normative**

La classificazione di questo prodotto e la SDS sono state effettuate in conformità alle normative sui prodotti pericolosi (HPR) in vigore in Canada. Questo prodotto è una miscela per la quale non esistono dati specifici sugli effetti sulla salute. I rischi sono stati pertanto valutati sulla base delle proprietà fisico-chimiche del prodotto e della sua composizione e possono essere sovrastimati.

**Contatto con gli alimenti:**

Non applicabile

**DSL; Elenco canadese delle sostanze nazionali:**

Tutti i componenti sono elencati o esenti

**Sezione 16. Altre informazioni****Redatto da:**

Dipartimento normativo di Answell Marketing LTD.

**Data di emissione:**

2024-02-28

**Avviso al lettore:**

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza sono state raccolte in base alla nostra esperienza e ai dati presentati in varie pubblicazioni tecniche. Le informazioni contenute si basano sullo stato delle nostre attuali conoscenze del prodotto in questione. È responsabilità dell'utente verificare il valore di queste informazioni per l'adozione delle misure di sicurezza richieste. Ci riserviamo il diritto di rivedere periodicamente le schede di sicurezza in base alle nuove informazioni tecniche disponibili. È responsabilità dell'utente contattare l'azienda per accertarsi che la scheda di sicurezza in suo possesso sia l'ultima pubblicata.