

Sezione 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto: CHP1804 Deodorante Ciliegia

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi contrari

Uso(i) raccomandato(i) [!{Missing Translation}!]

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore: CARPA DESIGN ITALY S.R.L.
C/O Studio Marchiori
Via Beato Sebastiano Valfré, 14
10121 Torino
Italy

E-mail: info@carpadesign.net

Url: http://www.carpadesign.net
+39 0115613272

1.4 Numero telefonico per le emergenze

Contatto di emergenza: +39 0649978000 Centro Antiveleni (CAV):+39 0649978000 [(24h / 365giorni) CAV Policlinico "Umberto I", Roma

Sezione 2. Identificazione pericoli

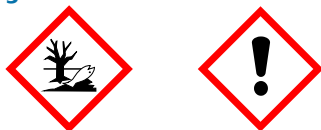
2.1 Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione GHS per miscela:

Pericoloso per l'ambiente acquatico, pericolo cronico - Categoria 2
Pericoloso per l'ambiente acquatico, pericolo Acuto - Categoria 2
Sensibilizzazione cutanea - Categoria 1
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare - Categoria 2 Corrosione/
irritazione cutanea - Categoria 2

2.2 Elementi etichettatura

Pittogrammi:



Parole segnale:

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H315: Provoca irritazione cutanea.
H317: Può provocare una reazione allergica della pelle
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H401: Tossico per gli organismi acquatici.
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza:

Prevenzione

P264: Lavare accuratamente area esposta dopo l'uso.
P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non dovrebbero essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273: Non disperdere nell'ambiente.
P280: Indossare guanti di protezione, Protezione per gli occhi

Reazione

P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle:Consultare un medico medico.

P337: Se l'irritazione degli occhi persiste:Richiedere assistenza medica.

P305+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P305+P351: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:Lavare abbondantemente con acqua.

P362+P364: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.E lavare prima del riutilizzo.

P391: Raccogliere la fuoriuscita.

Smaltimento

P501: Smaltire il contenuto In conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile per questa sezione.

Sezione 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Nessun dato disponibile per questa sezione.

3.2 Miscele

Identificatori	Ingredienti	Percentuale	Classificazione
5989-27-5	d-Limonene	6.4% - 12%	Flam. Liq. 3, Skin Irr. 2, Skin. Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, H226, H315, H317, H400, H410
100-52-7	Benzaldehyde	4% - 10%	Acute Tox. Or. 4, Acute Tox. Inhal. 4, Eye Irr. 2, STOT SE 3, H302, H319, H332, H335
105-54-4	Ethyl butyrate	1.6% - 6.4%	Flam. Liq. 3, H226
77-83-8	Strawberry glycidate	0.8% - 4%	Skin. Sens. 1, Aquatic Chronic 2, H317, H411
121-32-4	3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	0.8% - 4%	Eye Irr. 2, H319
4940-11-8	2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	0.8% - 4%	Acute Tox. Or. 4, H302

Sezione 4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di spruzzi o contatto con gli occhi

Lavare gli occhi con abbondante acqua.Tenere le palpebre aperte per assicurare adeguato flusso di acqua.Rimuovere le lenti a contatto se indossate ed anche e semplice da farlo. Continuare a sciacquare. Se si sviluppano irritazioni, rossori o altri sintomi, consultare un medico.

In caso di spruzzi o contatto con la pelle

Lavare la zona contaminata con abbondante acqua. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Se si verifica rossori o altri sintomi, consultare un medico.

In caso di ingestione

In caso di malessere dopo l'ingestione, consultare un medico.Sciacquare la bocca con acqua.

In caso di inalazione

Richiedere assistenza medica se si verificano sintomi.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Nessun dato disponibile per questa sezione.

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

Nessun dato disponibile per questa sezione.

Sezione 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Il mezzo appropriato suggerito: Utilizzare misure di estinzione che siano appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non idonei

Nessun dato disponibile per questa sezione.

5.2 Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o miscela

Pericoli specifici derivanti dalla combustione dei prodotti

Pericoli di incendio/decomposizione: Gas, vapori o polvere possono provocare reazioni allergiche per la pelle.

Prodotti di combustione

Biossido di carbonio (CO₂).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione

Misure protettive antincendio

Indossare guanti protettivi, abbigliamento e occhiali protettivi per prevenire il contatto con pelle e occhi. Indossare un autorespiratore.

Azioni protettive speciali per vigili del fuoco

Evitare l'esposizione a gas/nebbia/polvere/fumi/vapori/aerosol/particelle. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto diretto con la sostanza (solido/liquido/vapore). Evacuare le persone dall'area. Isolare l'area pericolosa e negare l'accesso.

Altre informazioni per i vigili del fuoco

Nessun dato disponibile per questa sezione.

Sezione 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare l'esposizione a gas/nebbia/polvere/fumi/vapori/aerosol/particelle. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto diretto con la sostanza (solido/liquido/vapore). Evacuare le persone dall'area. Isolare e limitare l'accesso nell'area fino al completamento della pulizia. Indossare guanti protettivi, abbigliamento e occhiali protettivi per prevenire il contatto con pelle e occhi.

6.2 Precauzioni ambientali

Smaltire il prodotto o recipiente in conformità alla regolamentazione locale, regionale e nazionale. Non scaricare in scarichi o qualsiasi altro corso d'acqua (fiumi, ruscelli, stagno, laghetti ecc.). Notificare le autorità locali competenti di qualsiasi sversamento su larga scala.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assicurarsi che la bonifica venga effettuata solo da personale formato.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile per questa sezione.

Sezione 7. Manipolazione e conservazione

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto diretto con la sostanza (solido/liquido/vapore). Lavare le zone esposte dopo la manipolazione. Indossare guanti protettivi, abbigliamento e occhiali protettivi per prevenire il contatto con pelle e occhi.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio sicuro

Rispettare gli standard per la sicurezza e salute occupazionale. Conservare in accordo con i regolamenti e standard correnti.

Imballaggio idoneo

Nessun imballaggio particolare specificato.

Materiali incompatibili

Non specificato.

7.3 Usi finali specifici

Nessun dato disponibile per questa sezione.

Sezione 8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Parametri di controllo/Limiti per il prodotto

Nessun dato disponibile per questa sezione.

Parametri di controllo/Limiti per componente

d-Limonene

Popolazione generale 8,33 mg/m³.

DNEL, inalazione,
esposizione prolungata,
sistemico

Lavoratori DNEL, 33,3 mg/m³.

inalazione, esposizione
prolungata, sistemico

PNEC - Sedimento acqua
marina 0,13 mg/kg.

PNEC - Acqua pulita 0,0054 mg/L.

PNEC - Orale 3,33 g/kg.

PNEC - Intermittente Non applicabile.

PNEC - STP 1,8 mg/L.

PNEC - Sedimento acqua
pulita 1,32 mg/kg.

PNEC - Acqua marina 0,00054 mg/L.

PNEC - Suolo 0,262 mg/kg.

d-Limonene

ACGIH

TLV

20 ppm

Benzaldehyde

STEL

4 ppm Workplace Environmental Exposure Levels (WEEL), US

TWA

2 ppm Workplace Environmental Exposure Levels (WEEL), US

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure tecniche

Fornire una ventilazione locale e generale adeguata.

Protezione respiratoria

La protezione respiratoria è necessaria se le concentrazioni superano il TLV.

Protezione occhi/viso

Utilizzare occhiali di protezione o visiera.

Protezione pelle e corpo

Usare guanti adeguati resistenti ai prodotti chimici.

Protezione delle mani

Usare guanti impermeabili.

Misure di igiene

Utilizzare in conformità alle buone pratiche di igiene e sicurezza. Lavare a fondo le mani dopo la manipolazione.

8.3 Controlli di esposizione ambientali

Nessun dato disponibile per questa sezione.

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Solido
Aspetto	Rosso
Odore	Caratteristica
Soglia olfattiva	Non disponibile
pH	Non disponibile
Punto di fusione	Non disponibile
Punto di ebollizione	Non disponibile
Punto di infiammabilità	Non disponibile
Tasso di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità	Non disponibile
Limite infiammabilità	Non disponibile
Pressione vapore	Non disponibile
Densità vapore	Non disponibile
Densità relativa	0.9695 Moltiplicatore in relazione all'acqua
Solubilità	Non disponibile
Solubilità in altri solventi	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione	300°C / 572°F
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
Viscosità	Non disponibile
Punto di congelamento	Non disponibile

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile per questa sezione.

Sezione 10. Informazioni sulla Stabilità chimica / Reattività

10.1 Reattività

Reattività: Il prodotto non è ritenuto reattivo in condizioni ambientali.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in condizioni normali e può essere maneggiato in modo semplice.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

La polimerizzazione pericolosa non si verifica in condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Non esistono condizioni specifiche note da evitare.

10.5 Materiali incompatibili

Questo prodotto non ha materie incompatibili dichiarate.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile per questa sezione.

Sezione 11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni su effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche per il prodotto

Sensibilizzazione cutanea: Può provocare reazioni allergiche cutanee.

Informazioni tossicologiche per il componente

Strawberry glycidate	
LD50 Orale	5470 mg/kg Ratto.
Benzaldehyde	
LD50 Dermico	1250 mg/kg Coniglio.
LD50 Orale	1300 mg/kg Ratto.
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	
LD50 Dermico	7940 mg/kg Coniglio.
LD50 Orale	1590 mg/kg Ratto.
d-Limonene	
LD50 Dermico	5100 mg/kg Coniglio.
LD50 Orale	4400 mg/kg Ratto.
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	
LD50 Dermico	Maggiore di 5000 mg/kg Coniglio.
LD50 Orale	1150 mg/kg Ratto.

Informazioni irritazione/corrosione per il prodotto

Nessun dato disponibile per questa sezione.

Informazioni irritazione/corrosione per il componente

Benzaldehyde

Contatto con gli occhi: Una leggera irritazione agli occhi, Coniglio.

Contatto con la pelle: Provoca irritazione cutanea - 24h, Coniglio.

Sezione 12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Valori di ecotossicità per il prodotto

Nessun dato disponibile per questa sezione.

Valori di ecotossicità per il componente

Strawberry glycidate	
EC50	52 mg/l (48 ore) Crostacei - Daphnia magna. 36 mg/l (72 ore) Alga - Pseudokirchneriella subcapitata.
LC50 Ambientale	4.2 mg/l (96 ore) Pesce - Oncorhynchus mykiss.
Benzaldehyde	
EC50 NOAEL	0.22 mg/l Pesci - Pimephales promelas, 7 day.
EC50	50 mg/l (24 ore) Crostacei - Daphnia magna.
LC50 Ambientale	1.07 mg/l (96 ore) Pesci - Lepomis macrochirus.
d-Limonene	
EC50	0.577 mg/l Crostacei, Daphnia magna.
LC50 Ambientale	0.72 mg/l (96 ore) Pesce - Pimephales promelas.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile per questa sezione.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo per il prodotto

Nessun dato disponibile per questa sezione.

Potenziale di bioaccumulo per il componente

d-Limonene

Potenziale: Alto.

BCF: 660.

LogPow: 4.83.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile per questa sezione.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile per questa sezione.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile per questa sezione.

Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni/Normativa smaltimento rifiuti

Lo smaltimento, il trattamento, o il riciclaggio dei rifiuti industriali devono essere conformi alle normative vigenti per preservare l'ambiente. Gli utenti devono prestare attenzione alla possibile esistenza di normative regionali o nazionali relative allo smaltimento.

Metodi di trattamento dei rifiuti

Nessun dato disponibile per questa sezione.

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

	ADR	IMDG	IATA	DOT
14.1 Numero UN	3077	3077	3077	Nessun dato disponibile per questa sezione.
14.2 Nome spedizione corretto UN	MATERIA SOLIDA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE N.A.S (D-limonene)	MATERIA SOLIDA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE N.A.S (D-limonene)	MATERIA SOLIDA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE N.A.S (D-limonene)	Nessun dato disponibile per questa sezione.
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	9	9	9	Nessun dato disponibile per questa sezione.
14.4 Gruppo di imballaggio	III	III	III	Nessun dato disponibile per questa sezione.
14.5 Pericoli ambientali	Nessun dato disponibile per questa sezione.	Nessun dato disponibile per questa sezione.	Nessun dato disponibile per questa sezione.	Nessun dato disponibile per questa sezione.
14.6 Precauzioni speciali per l'utente	Nessun dato disponibile per questa sezione.			
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'Allegato II di Marpol e il codice IBC	Nessun dato disponibile per questa sezione.			
14.8 Altro	Nessun dato disponibile per questa sezione.			

Sezione 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per il prodotto

Nessun dato disponibile per questa sezione.

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per il componente

Benzaldehyde

Ret til at vide:

Massachusetts.
Pennsylvania.
New Jersey.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile per questa sezione.

Sezione 16. Altre informazioni

16.1 Altre informazioni

Nessun dato disponibile per questa sezione.

16.2 Esclusione di responsabilità

L'informazione facilitata in questa Scheda di Dati di Sicurezza è stata redatta in conformità con l'annesso II del Regolamento CE 1907/2006, relativo al REACH, modificato dal Regolamento UE 2015/830, e dal CE Regolamento 1272/2008 (CLP) sulla classificazione, etichettaggio e contenuto di sostanze e miscele pericolose e le loro susseguenti modificazioni e aggiornamenti.

16.3 Glossario

Nessun dato disponibile per questa sezione.