



GEL COMBUSTIBILE PER CHAFING DISH

// CHAFING DISH GEL

Combustibile a base di etanolo • Durata massima 4 ore

Ethanol fuel • 4 hours max duration



REF.
RS464



PESO/WEIGHT
200 g

Dimensioni imballo
Carton size

72 pz 35 x 52 x 18 cm

Prodotto da: Horecatech Srl Via Privata l° Maggio, 14 - 23862 Civate (LC)
www.horecatech.com Tel. +39-0341 551199 AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO
9001:2015 N D REG SC12-3123 Apave Certification Italia Srl Horecatech® è un
marchio registrato l'uso non autorizzato verrà perseguito a norma di legge.

Le immagini e le specifiche tecniche riportate sono solo per riferimento. HORECATECH S.r.l. si riserva il diritto di cambiarle senza preavviso. Dove prevista, la garanzia 2 anni non include le parti soggette a normale usura. All pictures and technical specifications are for reference only. HORECATECH S.r.l. keeps the right to change them without prior information. Where provided, the 2-year warranty does not include parts subject to normal wear.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)
 Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)

Note di registrazione REACH Ethanol: 01-2119457610-43-002

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

Usi identificati Gel scaldavivande.

Usi sconsigliati Non è identificato alcun uso specifico sconsigliato.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici Flam. Sol. 1 - H228

Pericoli per la salute Non Classificato

Pericoli per l'ambiente Non Classificato

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo H228 Solido infiammabile.

Consigli di prudenza P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.
 Non fumare.
 P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare schiuma, diossido di carbonio, polvere secca o acqua nebulizzata per estinguere.
 P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Ethanol	75%
Numero CAS: 64-17-5	Numero CE: 200-578-6
Liste: REACH ANNEX XVII.(40)	
Classificazione	
Flam. Liq. 2 - H225	

Triethylamine	<1%
Numero CAS: 121-44-8	Numero CE: 204-469-4
Classificazione	
Flam. Liq. 2 - H225	
Acute Tox. 4 - H302	
Acute Tox. 4 - H312	
Acute Tox. 4 - H332	
Skin Corr. 1A - H314	
Eye Dam. 1 - H318	
STOT SE 3 - H335	

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo è visualizzato nella Sezione 16.

Commenti sulla composizione I dati riportati sono conformi alle ultime Direttive CE.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali	Pronto soccorso generale, riposo, calore e aria fresca. Non dare da bere alla vittima se è incosciente. Consultare un medico se il disagio continua.
Inalazione	Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. Collocare il soggetto privo di sensi su un fianco nella posizione di recupero e assicurarsi che possa respirare. In caso di problemi respiratori, respirazione artificiale/ossigeno. Consultare un medico se il disagio continua.
Ingestione	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Tenere il soggetto interessato al caldo e a riposo. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al personale medico. Non somministrare mai liquidi a una persona priva di sensi.
Contatto con la pelle	Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e sciacquare accuratamente la pelle con acqua. Consultare immediatamente un medico se si verificano sintomi dopo il lavaggio.
Contatto con gli occhi	Assicurarsi di rimuovere eventuali lenti a contatto prima del risciacquo. Lavare prontamente gli occhi con abbondante acqua sollevando le palpebre. Consultare immediatamente un medico se si verificano sintomi dopo il lavaggio.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	I vapori possono provocare cefalea, spossatezza, vertigini e nausea.
Ingestione	Nausea, vomito. Vertigini.

CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

Contatto con la pelle Il contatto prolungato può provocare arrossamento, irritazione e disidratazione della pelle.

Contatto con gli occhi Irritazione grave.

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

Trattamenti specifici Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Utilizzare schiuma resistente all'alcool, diossido di carbonio o polvere secca per estinguere. Sostanze chimiche secche, sabbia, dolomite eccetera.

Mezzi di estinzione non idonei Non utilizzare acqua, se possibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici In caso di incendio: Gas o vapori molto tossici.

Prodotti di combustione pericolosi La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Monossido di carbonio (CO). Cianuro di idrogeno (HCN). Gas nitrosi (NOx).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza. I recipienti posti in prossimità dell'incendio devono essere spostati o raffreddati con acqua. Raffreddare con acqua i recipienti esposti alle fiamme ben oltre l'estinzione dell'incendio. Contenere e raccogliere l'acqua di estinzione.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione in prossimità della fuoriuscita. Evitare l'inalazione dei vapori. Predisporre una ventilazione adeguata.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno. Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per la bonifica Tenere lontano dalla fuoriuscita i materiali combustibili. Eliminare la fuoriuscita con un aspirapolvere o raccogliere con una pala e una scopa, o attrezzi simili. Spostare i recipienti dall'area della fuoriuscita. Lavare l'area contaminata con una quantità abbondante d'acqua. Lavare accuratamente dopo essersi occupati della fuoriuscita.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Vedere la Sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni d'uso

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Prevenire la formazione di scintille e l'elettricità statica. Postazioni di lavaggio oculare e doccia di emergenza devono essere disponibili durante la manipolazione di questo prodotto. Evitare l'inalazione dei vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non indossare lenti a contatto. Durante l'applicazione e l'asciugatura, vengono emessi vapori di solvente. Predisporre una ventilazione adeguata.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni per l'immagazzinamento

Conservare ben chiuso nel recipiente originale in un luogo fresco e asciutto. Conservare a temperature comprese tra 15°C e 30°C. Conservare lontano dai seguenti materiali: Materiali ossidanti. Acidi. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare fuori della portata dei bambini. Materiali adatti per costruire i recipienti: HDPE; High-density polyethylene. PET; Polyethylene terephthalate. PP; Polypropylene. Polietilene. Tin plate. Steel.

Classe di immagazzinamento

Immagazzinamento adeguato ai prodotti solidi infiammabili.

7.3. Usi finali particolari

Usi finali specifici

Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Triethylamine

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 2 ppm 8,4 mg/m³

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 3 ppm 12,6 mg/m³

pelle

pelle = La notazione "pelle" attribuita ai valori limite di esposizione indica la possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.

Ethanol (CAS: 64-17-5)

DNEL

Lavoratori - Inalazione; : 1900 mg/m³
 Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 343 mg/kg pc/giorno
 Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 950 mg/m³
 Popolazione generale - Inalazione; : 950 mg/m³
 Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 206 mg/kg pc/giorno
 Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 114 mg/m³
 Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 87 mg/kg pc/giorno

PNEC

- acqua dolce; 0,96 mg/l
 - acqua marina; 0,79 mg/l
 - Rilascio intermittente; 2,75 mg/l
 - Sedimenti (acqua dolce); 3,6 mg/kg
 - Sedimenti (acqua marina); 2,9 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione



Controlli tecnici idonei

Predisporre un'adeguata ventilazione generale e aerazione locale per estrazione. Rispettare i limiti di esposizione professionale per il prodotto o gli ingredienti.

CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

Protezioni per gli occhi/il volto	Non indossare lenti a contatto quando si opera con questa sostanza chimica. Indossare occhiali di sicurezza approvati.
Protezione delle mani	Indossare guanti protettivi. Per proteggere le mani dalle sostanze chimiche, i guanti devono essere conformi allo standard europeo EN374. Si raccomanda che i guanti siano realizzati con il seguente materiale: Gomma nitrilica.
Altra protezione della pelle e del corpo	Indossare un grembiule o indumenti protettivi per proteggersi in caso di contatto.
Misure d'igiene	Lavarsi immediatamente in caso di contaminazione cutanea. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti che hanno subito contaminazione. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
Protezione respiratoria	Se la ventilazione è insufficiente, è necessario utilizzare un apparecchio respiratorio adatto. Indossare un autorespiratore. In caso di possibile esposizione ai prodotti di degradazione, utilizzare un apparecchio respiratorio adatto. Indossare un autorespiratore a pieno facciale.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Gel.
Colore	Incolore.
Odore	Caratteristico.
pH	pH (soluzione concentrata): 7.5 - 8.5
Punto di fusione	Nessuna informazione disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	79°C
Punto di infiammabilità	16°C Vaso chiuso.
Velocità di evaporazione	Nessuna informazione disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Solido infiammabile
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Limite di infiammabilità/esplosività inferiore: 3.3 % Limite di infiammabilità/esplosività superiore: 19 %
Tensione di vapore	44 mm Hg @ 20°C
Densità di vapore	Nessuna informazione disponibile.
Densità relativa	Nessuna informazione disponibile.
Densità apparente	0.84 kg/l @ 25°C
La solubilità/le solubilità	Completamente solubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione	Nessuna informazione disponibile.
Temperatura di autoaccensione	451°C
Temperatura di decomposizione	Nessuna informazione disponibile.
Viscosità	3570 Pa s @ 25°C
Proprietà esplosive	Nel prodotto non sono presenti gruppi chimici che sono associati a proprietà esplosive.
Proprietà ossidanti	Nel prodotto non sono presenti gruppi chimici che sono associati a proprietà ossidanti.

CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

9.2. Altre informazioni

Composto organico volatile Il contenuto massimo di composti organici volatici (COV) in questo prodotto è pari a 85 %.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Nessun problema specifico riguardante la stabilità.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno noto.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Evitare il calore, le fiamme e altre fonti di accensione. Evitare il contatto con acidi. Agenti ossidanti.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Acidi - ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Il riscaldamento può generare i seguenti prodotti: Gas o vapori tossici. Monossido di carbonio (CO). Cianuro di idrogeno (HCN). Gas nitrosi (NOx).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Altri effetti sulla salute Non contiene alcuna sostanza nota per essere cancerogena.

Tossicità acuta - orale

Note (orale DL₅₀) Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta - dermica

Note (dermico DL₅₀) Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta - inalazione

Note (inalazione CL₅₀) Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione/irritazione cutanea

Corrosione/irritazione cutanea Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria

Sensibilizzazione respiratoria Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

Genotossicità - in vivo	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità	
Cancerogenicità	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità IARC	Nessuno degli ingredienti è elencato o esente.
Tossicità per la riproduzione	
Tossicità per la riproduzione - fertilità	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione - sviluppo	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola	
STOT - esposizione singola	Non classificata come sostanza con tossicità per organi bersaglio specifici dopo una singola esposizione.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta	
STOT - esposizione ripetuta	Non classificata come sostanza con tossicità per organi bersaglio specifici dopo esposizione ripetuta.
Pericolo in caso di aspirazione	
Pericolo in caso di aspirazione	Non rilevante. Solido.
Inalazione	Gas o vapori in alte concentrazioni possono irritare le vie respiratorie.
Ingestione	Sintomi gastrointestinali, incluso mal di stomaco.
Contatto con la pelle	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. Irritante per la pelle.
Contatto con gli occhi	Può provocare irritazione oculare. Arrossamento. Dolore.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Informazioni su altri pericoli Nessuna informazione disponibile.

Informazioni tossicologiche sugli ingredienti

Ethanol

Tossicità acuta - orale

Note (orale DL₅₀) DL₅₀ 6200 mg/kg, Orale, Ratto

Tossicità acuta - dermica

Note (dermico DL₅₀) DL₅₀ 7060 mg/kg, Cutanea, Coniglio

Tossicità acuta - inalazione

Note (inalazione CL₅₀) LC50 124,7 mg/l, Inalazione, 760 mm Hg, Ratto

Cancerogenicità

Cancerogenicità IARC Gruppo IARC 1 Cancerogeno per l'uomo.

Triethylamine

Tossicità acuta - orale

Note (orale DL₅₀) DL₅₀ 730 mg/kg, Orale, Ratto

STA orale (mg/kg) 500,0

CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

Tossicità acuta - dermica

STA dermico (mg/kg) 1.100,0

Tossicità acuta - inalazione

Note (inalazione CL₅₀) LC50 3496 ppm, Inalazione, Ratto

STA inalazione (vapori mg/L) 11,0

STA inalazione (polveri/nebbie mg/L) 1,5

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità Non considerato pericoloso per l'ambiente. Tuttavia, fuoriuscite ingenti o frequenti possono comportare effetti pericolosi per l'ambiente.

12.1. Tossicità

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

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

Ethanol

Tossicità acquatica acuta

Tossicità acuta - pesci CL₅₀, 24 ore: 11200 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
CL₅₀, 96 ora: 13.000 mg/L, Fish

Tossicità acuta - invertebrati acquatici CE₅₀, 48 ore: 5012 mg/l, Ceriodaphnia dubia
CE₅₀, 48 ora: 9.300 mg/L, Daphnia magna

Tossicità acuta - piante acquatiche CE₅₀, 72 ore: 275 mg/l, Chlorella pyrenoidosa
CE₅₀, 72 ora: 5.000 mg/L, Algae

Tossicità acuta - microrganismi CE₅₀, 4 ore: 5,8 g/l, Paramaecium caudatum

Tossicità acuta - organismi terrestri CL₅₀, 48 ore: 0,1-1 mg/cm², Eisenia Fetida (lombrico)

Triethylamine

Tossicità acquatica acuta

Tossicità acuta - pesci CL₅₀, 96 ora: 330 mg/l, Pesci

Tossicità acuta - piante acquatiche CL₅₀, 48 ora: 200 mg/l, Alghe

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità La degradabilità del prodotto non è nota.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

Ethanol

Persistenza e degradabilità La sostanza è facilmente biodegradabile.

CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

Coefficiente di ripartizione Nessuna informazione disponibile.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

Ethanol

Coefficiente di ripartizione log Kow: -0,31

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Nessuno noto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali I rifiuti devono essere trattati come rifiuti controllati. Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

Metodi di smaltimento Assorbire in vermiculite, sabbia secca o terra e riporre in recipienti. Non forare né incenerire i recipienti vuoti a causa del rischio di esplosione. Non gettare i residui nelle fognature.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

Numero ONU (ADR/RID) 1325

Numero ONU (IMDG) 1325

Numero ONU (ICAO) 1325

Numero ONU (ADN) 1325

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione (ADR/RID) FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (ETHANOL)

Nome di spedizione (IMDG) FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (ETHANOL)

Nome di spedizione (ICAO) FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (ETHANOL)

Nome di spedizione (ADN) FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (ETHANOL)

CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ADR/RID	4.1
Codice di classificazione ADR/RID	F1
Etichetta ADR/RID	4.1
Classe IMDG	4.1
Classe/divisione ICAO	4.1
Classe ADN	4.1

Etichette per il trasporto



14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio ADR/RID	II
Gruppo d'imballaggio IMDG	II
Gruppo d'imballaggio ADN	II
Gruppo d'imballaggio ICAO	II

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino
No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Programma di emergenza	F-A, S-G
Categoria di trasporto ADR	2
Codice di azione di emergenza	1Z
Numero di identificazione del pericolo (ADR/RID)	40
Codice di restrizione in galleria	(E)
Quantità limitate (ADR)	1 kg

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

Legislazione UE Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (as amended).
Commission Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)
Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato).

CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

Autorizzazioni (Allegato XIV Regolamento 1907/2006)	Non sono note autorizzazioni specifiche per questo prodotto.
Authorisations (Annex XIV Regulation 1907/2006)	Non sono note autorizzazioni specifiche per questo prodotto.
Restrizioni (Allegato XVII Regolamento 1907/2006)	Per questo prodotto non sono note restrizioni specifiche relative all'uso.
Restrictions (Annex XVII Regulation 1907/2006)	Per questo prodotto non sono note restrizioni specifiche relative all'uso.
Direttiva Seveso - Controllo del pericolo di incidenti rilevanti	Non rilevante.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza	<p>ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada. ADN: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne. RID: Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia. IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei. IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose. CAS: Chemical Abstracts Service. STA: Stima della tossicità acuta. CL50: Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio. DL50: Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio. CE₅₀: La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima. PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica. vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile.</p>
Abbreviazioni e acronimi delle classificazioni	<p>Flam. Sol. = Solido infiammabile Eye Irrit. = Irritazione oculare</p>
Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati	<p>Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, http://echa.europa.eu/ Questo SDS è preparato secondo le informazioni ed i documenti ricevuti dal proprietario del prodotto. L'autore del CRAD o/e del SDS non sarà responsabile per la preparazione non corretta del SDS e perdita monetaria o danni intangibili a causa di informazioni mancanti o sbagliate e documenti generati dal proprietario del prodotto.</p>
Procedure di classificazione ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008	Flam. Sol. 1 - H228: : Giudizio di esperti.
Commenti sulla revisione	Il SDS è stato revisionato secondo l'attuale regolamentazione.
Emesso da	Bülent Özdemir / CRAD gbf@crad.com.tr
Data di revisione	01/01/2023
Revisione	09
Sostituisce la data	15/10/2015

CHAFERGEL - CHAFING DISH FUEL (ETHANOL GEL)

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

Numero SDS	7396
Indicazioni di pericolo per esteso	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H228 Solido infiammabile. H302 Nocivo se ingerito. H312 Nocivo per contatto con la pelle. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie.

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.