Telefax: +49 7731 8208-70



# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Occlutec Spray**

Data di revisione: 25.01.2023 N. del materiale: 1935xx00 Pagina 1 di 7

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Occlutec Spray

### Ulteriori nome commerciale

1935 2000 Occlutec Spray grün 1935 3000 Occlutec Spray rot

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

### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Spray di occlusione per rilevare i punti di disturbo.

### Usi non raccomandati

Non ci sono informazioni disponibili.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Renfert GmbH Indirizzo: Untere Giesswiesen 2 Città: D-78247 Hilzingen Telefono: +49 7731 8208-0

F-Mail: info@renfert.com Persona da contattare: Frau Andris

E-Mail: silke.andris@renfert.com

Internet: www.renfert.com

1.4. Numero telefonico di

Roma: 06-68593726, 06-49978000, 06-3054343 | Foggia: 800183459 | Napoli: 081-5453333 | Firenze: 055-7947819 | Pavia: 0382-24444 | Milano: 02-66101029 | emergenza:

Bergamo: 800883300 | Verona: 800011858

#### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

# Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

pentano

Avvertenza: Pericolo Pittogrammi:





# Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

Non fumare

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P261

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

# 2.3. Altri pericoli

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2. Miscele



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### **Occlutec Spray**

Data di revisione: 25.01.2023 N. del materiale: 1935xx00 Pagina 2 di 7

# Caratterizzazione chimica

Aerosol

### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
109-66-0	pentano			< 20%
	203-692-4	601-006-00-1	01-2119459286-30	
	Flam. Liq. 1, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H224 H336 H304 H411 EUH066			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

### In seguito ad inalazione

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

### In seguito a contatto con la pelle

Sciacquare la pelle. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

### In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

### In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può provocare sonnolenza o vertigini. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

# Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Estintore a polvere, Irrorazione con acqua, schiuma resistente all' alcool

## Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Aerosol altamente infiammabile.

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

# 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore.

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

### Informazioni generali

Usare equipaggiamento di protezione personale.

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

### Altre informazioni

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

# 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Occlutec Spray**

Data di revisione: 25.01.2023 N. del materiale: 1935xx00 Pagina 3 di 7

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

# Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Se maneggiato a contenitore aperto si devono possibilmente utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale.

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

# Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere da: Calore, Irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole

Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

Temperatura di stoccaggio consigliata: 5°C - 35°C

### 7.3. Usi finali particolari

Per ulteriori informazione consultare anche le nostre pagine web. www.renfert.com

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

## VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. Igs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienza
106-97-8	Butano	800	1900		8 ore	ACGIH-2002
109-66-0	Pentano	667	2000		8 ore	D.lgs.81/08
74-98-6	Propano	2500	4508		8 ore	ACGIH-2002

# 8.2. Controlli dell'esposizione







### Controlli tecnici idonei

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

# Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

# Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

### Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

### Protezione respiratoria

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

# Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Aerosol

Colore: vario, dipende dalla pigmentazione

Odore: caratteristico



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Occlutec Spray**

Data di revisione: 25.01.2023 N. del materiale: 1935xx00 Pagina 4 di 7

Punto di fusione/punto di congelamento: non determinato - 44 °C

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e

intervallo di ebollizione: Infiammabilità: Nessun dato disponibile

Inferiore Limiti di esplosività: 1,5 vol. % Superiore Limiti di esplosività: 10,9 vol. % non applicabile Punto di infiammabilità: Temperatura di autoaccensione: non determinato

Temperatura di decomposizione: non determinato Valore pH: non applicabile Viscosità / cinematica: Nessun dato disponibile

Idrosolubilità: Non mescolabile Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

2700 hPa Pressione vapore: (a 20 °C)

Densità (a 20 °C): 1,28 g/cm<sup>3</sup>

# 9.2. Altre informazioni

Proprieta' esplosive

Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto dei corpi solidi: < 5 %

Ulteriori dati

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Con ventilazione insufficiente e/o durante l'uso si possono formare miscele esplosive/infiammabili.

### 10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

## 10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

# Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini. (pentano)

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

# Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono informazioni disponibili.

### Ulteriori dati

Il prodotto non è stato esaminato. Questa considerazione si basa su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti.

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### **Occlutec Spray**

Data di revisione: 25.01.2023 N. del materiale: 1935xx00 Pagina 5 di 7

#### 12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi	[h]	]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
109-66-0	pentano						
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 2,7 n	g/l		Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	IUCLID	

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

## Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
109-66-0	pentano	3,39

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

# 12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

### Ulteriori dati

Il prodotto non è stato esaminato. Questa considerazione si basa su quanto noto sulle qualità dei singoli componenti. Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

# Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

## Codice Europeo Rifiuti del prodotto

RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO: gas in contenitori a pressione e sostanze chimiche di scarto; gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

# Trasporto stradale (ADR/RID)

UN 1950 14.1. Numero ONU o numero ID: **AEROSOL** 14.2. Designazione ufficiale ONU di

trasporto:

2 1 14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Etichette:







secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### **Occlutec Spray**

Data di revisione: 25.01.2023 N. del materiale: 1935xx00 Pagina 6 di 7

### Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID:UN 195014.2. Designazione ufficiale ONU diAEROSOLS

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 2.1

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Etichette: 2.1



## Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1950

14.2. Designazione ufficiale ONU di AEROSOLS, flammable

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 2.1

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Etichette: 2.1



### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Ulteriori indicazioni: vedi sezione 6, 7, 8

### 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

### Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 40

2004/42/CE (VOC): non applicabile

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione

dei giovani sul lavoro. 2 - inquinante per l'acqua

Classe di pericolo per le acque (D):

Ulteriori dati

Regolamento (CE) N. 1005/2009 (sostanze che riducono lo strato di ozono): non applicabile Regolamento (EU) 2019/1021 (relativo agli inquinanti organici persistenti): non applicabile

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO sull'esportazione e importazione

di sostanze chimiche pericolose: non applicabile

# SEZIONE 16: altre informazioni

# Abbreviazioni ed acronimi

PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico vPvB: molto persistenti e molto bioaccumulabili

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

ATE: Stima di tossicità acuta LD50: lethal dose, 50%

LC50: lethal concentration, 50%

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### **Occlutec Spray**

Data di revisione: 25.01.2023 N. del materiale: 1935xx00 Pagina 7 di 7

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

VOC: volatile organic compound(s)

# Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

	. , ,
Classificazione	Procedura di classificazione
Aerosol 1; H222-H229	In base ai dati risultanti dai test
STOT SE 3; H336	Principio di trasferimento "Aerosol"
Aquatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo

### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

	(
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H224	Liquido e vapori altamente infiammabili.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

#### Ulteriori dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale. Uso riservato agli utilizzatori professionali.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)