#### Pagina: 1/6

### Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.10.2014 Numero versione 8 Revisione: 06.10.2014

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: Sonnenbank-Spray / Spray Igienizzante
- Articolo numero: Hofer 1510
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Disinfettante
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- Produttore/fornitore:

Hofer Group

Plan da la Sia, 9, I-39047 St. Christina Tel. 0471 793445, Fax 0471 793550 info@hofergroup.it

- · Informazioni fornite da: Hofer Group
- 1.4 Numero telefonico di emergenza: Tel. 0471 793445

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

- Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE Viene meno.
- Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

· Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Classificazione secondo le direttive CEE:

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.

Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica.

• Classificazione specifica di determinati preparati:

Contiene (R)-p-menta-1,8-diene: può provocare una reazione allergica.

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.

# **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

- · 3.2 Miscele
- Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.
- Sostanze pericolose:

CAS: 68424-85-1 composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri < 0.25% EINECS: 270-325-2 C R34; Xn R22; N R50 Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302 CAS: 7173-51-5 cloruro di didecildimetilammonio < 0,25% EINECS: 230-525-2 C R34; Xn R22; N R50 Numero indice: 612-131-00-6 🔊 Acute Tox. 3, H301; 📀 Skin Corr. 1B, H314; 🗞 Aquatic Acute 1, H400 CAS: 85409-23-0 alkyl(C12-C14)(ethylbenzyl)dimethylamonium-chloridy < 0,25% EINECS: 287-090-7 C R34; Xn R22; N R50 Skin Corr. 1B, H314; 🚯 Aquatic Acute 1, H400; 🕦 Acute Tox. 4, H302

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/6

# Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.10.2014 Numero versione 8 Revisione: 06.10.2014

Denominazione commerciale: Sonnenbank-Spray / Spray Igienizzante

(Segue da pagina 1)

< 0.25%

< 0,25%

CAS: 5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-diene

EINECS: 227-813-5 Xi R38; Xi R43; N R50/53

Numero indice: 601-029-00-7 R10

Flam. Liq. 3, H226; 🌢 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; 🕦 Skin

Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317

CAS: 127-91-3 beta-Pinene

EINECS: 204-872-5 Xn R65; Xi R43; N R50/53

R10

Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic

Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317

• Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

· Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Chiamare immediatamente il medico.

- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

- 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

Getto d'acqua

Polvere per estintore

Anidride carbonica

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici:

Indossare il respiratore.

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

• 6.2 Precauzioni ambientali:

Diluire abbondantemente con acqua.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

• 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

• 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

· IT

Pagina: 3/6

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.10.2014 Numero versione 8 Revisione: 06.10.2014

Denominazione commerciale: Sonnenbank-Spray / Spray Igienizzante

(Segue da pagina 2)

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### • 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo nei fusti originali.
- Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- 7.3 Usi finali specifici Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

- Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

· Maschera protettiva:

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

Guanti protettivi:

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

• Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- · Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti: Gomma nitrilica
- · Occhiali protettivi:



Occhiali protettivi a tenuta

• Tuta protettiva: Tuta protettiva

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali
- Aspetto:

Forma: Liquido Colore: Violetto

Odore: Caratteristico

Soglia olfattiva: Non definito.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/6

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.10.2014 Numero versione 8 Revisione: 06.10.2014

Denominazione commerciale: Sonnenbank-Spray / Spray Igienizzante

(Segue da pagina 3)

• valori di pH: Non definito.

· Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione: 0 °C Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: 100 °C

Punto di infiammabilità: Non applicabile.
 Infiammabilità (solido, gassoso): Non applicabile.

· Temperatura di accensione:

Temperatura di decomposizione: Non definito.

• Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Pericolo di esplosione:
 Prodotto non esplosivo.

· Limiti di infiammabilità:

Inferiore:
Superiore:
Non definito.
Non definito.

Tensione di vapore a 20 °C:
23 hPa

Densità a 20 °C:
Densità relativa
Densità del vapore
Velocità di evaporazione

Non definito.
Non definito.
Non definito.

· Solubilità in/Miscibilità con

acqua: Completamente miscibile.

· Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua): Non definito.

· Viscosità:

Dinamica: Non definito.
Cinematica: Non definito.

· Tenore del solvente:

VOC (CE) 0,22 % OCOV (Svizzera) 0.22 %

• 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2 Stabilità chimica
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- Tossicità acuta:
- · Irritabilità primaria:
- sulla pelle: Non ha effetti irritanti.
- sugli occhi: Non irritante.
- Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
- · Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

Pagina: 5/6

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.10.2014 Numero versione 8 Revisione: 06.10.2014

Denominazione commerciale: Sonnenbank-Spray / Spray Igienizzante

(Segue da pagina 4)

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica:

#### 68424-85-1 composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri

EC50 0,03 mg/l (Selenastrum capricornutum)

0,015 mg/l (daphnia)

IC50 0,02 mg/l (Selenastrum capricornutum)

LC50 0,85 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

#### 7173-51-5 cloruro di didecildimetilammonio

EC50 0,062 mg/l (daphnia)

ErC50 0,026 mg/l (Selenastrum capricornutum)

LC50 0,19 mg/l (Danio rerio)

- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.
- 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consiali:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli:

L'imballaggio può essere riutilizzato in seguito a pulitura o può esserne riciclato il materiale.

Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura.

• Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

• 14.1 Numero ONU

• ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

• 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

• ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

• 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

• ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe non applicabile

• 14.4 Gruppo di imballaggio

• ADR, IMDG, IATA non applicabile

• 14.5 Pericoli per l'ambiente:

• Marine pollutant: No

• 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

• 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL

73/78 ed il codice IBC Non applicabile.

• UN "Model Regulation":

IT ·

Pagina: 6/6

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.10.2014 Numero versione 8 Revisione: 06.10.2014

Denominazione commerciale: Sonnenbank-Spray / Spray Igienizzante

(Segue da pagina 5)

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- Frasi rilevanti
- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H301 Tossico se ingerito.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- R10 Infiammabile.
- R22 Nocivo per ingestione.
- R34 Provoca ustioni.
- R38 Irritante per la pelle.
- R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.
- R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
- · Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1