

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

### **1.1 Identificatore del prodotto**

**Denominazione commerciale:** WINTERSTEIGER Retail Wax warm 100 g

**Articolo numero:** 57-440-144

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

**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Cera da sci

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

**Produttore/fornitore:**

**WINTERSTEIGER AG**

Dimmelstraße 9

4910 Ried im Innkreis

Austria

T: +43 7752 919 0

Email: sports@wintersteiger.at

**Informazioni fornite da:**

Josef Aigner

Email: josef.aigner@wintersteiger.at

### **1.4 Numero telefonico di emergenza:**

+43 7752 919 0

Disponibile durante le ore di apertura dell'ufficio:

Lun - Gio: 7.30 - 17.00 h

Ven: 7.30 - 13.00 h

**Comporre il numero di emergenza nazionale!**

## **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.

### **2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** non applicabile

**Pittogrammi di pericolo** non applicabile

**Avvertenza** non applicabile

**Indicazioni di pericolo** non applicabile

### **2.3 Altri pericoli**

Il materiale fuso può causare ustioni. A temperature di processo, possono formarsi vapori irritanti.

**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**PBT:** Nessun dato disponibile.

**vPvB:** Nessun dato disponibile.

(continua a pagina 2)

**Denominazione commerciale: WINTERSTEIGER Retail Wax warm 100 g**

(Segue da pagina 1)

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

##### Descrizione:

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Contiene olio di semi di Meadowfoam (Limnanthes alba) (CAS: 153965-40-8)

##### Sostanze pericolose:

[% (w/w)]

CAS: 8002-74-2	cere paraffiniche e cere idrocarburiche	60 – < 90%
EINECS: 232-315-6	sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	

**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:

In caso di malessere o dubbio, consultare un medico.

In caso di stato di incoscienza, utilizzare una posizione laterale stabile e non somministrare per bocca.

**Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

##### Contatto con la pelle:

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di dolori sottoporre a cure mediche.

##### Contatto con gli occhi:

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

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di dolori sottoporre a cure mediche.

##### Ingestione:

Sciacquare la bocca.

NON provocare il vomito.

Chiamare immediatamente il medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

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

A seconda delle condizioni del paziente, i sintomi e le condizioni generali devono essere valutati da un medico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei:

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

**Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua

(continua a pagina 3)

**Denominazione commerciale: WINTERSTEIGER Retail Wax warm 100 g**

(Segue da pagina 2)

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

combustibile

In caso di incendio si possono generare gas o vapori di combustione pericolosi.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**Mezzi protettivi specifici:**

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

**Altre indicazioni** Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

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

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

Accesso limitato all'area interessata fino al completamento dei lavori di pulizia.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Garantire una ventilazione sufficiente.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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

**6.2 Precauzioni ambientali:**

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

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

Raccogliere con mezzi meccanici.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad una 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.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Garantire un'adeguata ventilazione.

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare di respirare i vapori.

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

Rispettare le norme di protezione giuridica e di sicurezza.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Stoccaggio:**

**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare in luogo asciutto.

Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

Conservare secondo i regolamenti locali/regionali/nazionali/internazionali.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Tenere lontano da materiali incompatibili.

**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

(continua a pagina 4)

**Denominazione commerciale: WINTERSTEIGER Retail Wax warm 100 g**

(Segue da pagina 3)

**Temperatura di conservazione raccomandata:** temperatura ambiente

**Classe di stoccaggio:** 11

**7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

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

### **8.1 Parametri di controllo**

**Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:**

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Le misure tecniche e l'uso di metodi di lavoro adeguati sono prioritari rispetto all'uso di dispositivi di protezione individuale.

**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

**CAS: 8002-74-2 cere paraffiniche e cere idrocarburiche**

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 2 mg/m<sup>3</sup>

**Informazioni sulla regolamentazione** TWA (Italia): Valori Limite di Soglia

**DNEL** Nessun dato disponibile.

**PNEC** Nessun dato disponibile.

**Valori limiti d'esposizione addizionali per pericoli possibili durante la lavorazione:**

In caso di formazione di polvere devono essere rispettati i limiti nazionali generali di polvere.

**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:**

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

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Scegliere il mezzo di protezione corporea in base alle concentrazioni e alla quantità di Materiale pericoloso e luogo di lavoro. La resistenza chimica dei prodotti della La protezione deve essere chiarita con i fornitori interessati.

**Maschera protettiva:** Non necessaria in ambienti ben ventilati.

**Guanti protettivi:** Indossare guanti resistenti al calore quando si maneggia materiale fuso, se necessario.

**Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

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

**Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

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

**Occhiali protettivi:**

A rischio di contatto con gli occhi:

Occhiali protettivi

EN 166

**Tuta protettiva:** Tuta protettiva

(continua a pagina 5)

**Denominazione commerciale: WINTERSTEIGER Retail Wax warm 100 g**

(Segue da pagina 4)

**Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale**

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

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Indicazioni generali**

**Aspetto:**

**Forma:** Solido

**Colore:** Giallo

**Odore:** Neutrale

**Soglia olfattiva:** Nessuna informazione disponibile.

**valori di pH:** Non applicabile.

**Cambiamento di stato**

**Punto di fusione/punto di congelamento:** 126 °C

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** Nessuna informazione disponibile.

**Punto di infiammabilità:** > 235 °C

**Infiammabilità (solidi, gas):** Non definito.

**Temperatura di decomposizione:** Nessuna informazione disponibile.

**Temperatura di autoaccensione:** Nessuna informazione disponibile.

**Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

**Limiti di infiammabilità:**

**Inferiore:** Nessuna informazione disponibile.

**Superiore:** Nessuna informazione disponibile.

**Proprietà ossidanti:** Nessuna informazione disponibile.

**Tensione di vapore:** Non applicabile.

**Densità:** Nessuna informazione disponibile.

**Densità di vapore:** Non applicabile.

**Velocità di evaporazione** Non applicabile.

**Solubilità in/Miscibilità con acqua:** Insolubile.

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:** Non definito.

**Viscosità:**

**Dinamica:** Non applicabile.

**Cinematica:** Non applicabile.

**9.2 Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 6)

**Denominazione commerciale: WINTERSTEIGER Retail Wax warm 100 g**

(Segue da pagina 5)

#### **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.

**10.2 Stabilità chimica** Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.

**10.4 Condizioni da evitare**

Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

**10.5 Materiali incompatibili:** potenti ossidanti

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

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

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

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

**Irritabilità primaria:**

**Corrosione/irritazione cutanea**

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

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

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

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

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

**Sonstige Informationen:**

**Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**

**Mutagenicità delle cellule germinali**

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

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

**Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

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

**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.

#### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

**Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Olio di semi di Meadowfoam:

facilmente biodegradabile

**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 7)

**Denominazione commerciale: WINTERSTEIGER Retail Wax warm 100 g**

(Segue da pagina 6)

**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:** Nessun dato disponibile.

**vPvB:** Nessun dato disponibile.

**12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Consigli:**

Smaltire i residui di prodotto solo attraverso aziende autorizzate in conformità con le normative locali.

**Catalogo europeo dei rifiuti**

Nota: Il codice dei rifiuti EAK è relativo alla loro origine. Ciò può portare ad una classificazione diversa.

La decisione è presa dall'ultimo utente.

12 01 12*	cere e grassi esauriti
16 03 06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05

**Imballaggi non puliti:**

**Consigli:**

L'imballaggio deve essere smaltito conformemente all'ordinanza sugli imballaggi.

Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**14.1 Numero ONU**

**ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

non applicabile

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

**ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

non applicabile

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

**ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA**

**Classe**

non applicabile

**14.4 Gruppo di imballaggio**

**ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

non applicabile

**14.5 Pericoli per l'ambiente:**

Non applicabile.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non applicabile.

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di**

**MARPOL ed il codice IBC**

Non applicabile.

**UN "Model Regulation":**

non applicabile

(continua a pagina 8)

**Denominazione commerciale: WINTERSTEIGER Retail Wax warm 100 g**

(Segue da pagina 7)

#### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Direttiva 2012/18/UE**

**Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

**Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

**Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**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.

**Scheda rilasciata da:**

UmEnA GmbH

<http://umena.at>

**Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative