

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 02.05.2023 Numero versione 34 (sostituisce la versione 33) Revisione: 02.05.2023

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**· Denominazione commerciale: **Comfort**

· Articolo numero: 11765

· UFI: .

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati· Settore d'uso *Culture agricole***Utilizzazione della Sostanza / del Preparato***Prodotto fitosanitario**Fungicida***1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza****Produttore/fornitore:***Leu+Gygax AG**Fellstrasse 1**CH-5413 Birmenstorf***Informazioni fornite da:***Dep. sicurezza di prodotti**Telefono 056 201 45 45**e-mail: stucki@leugygax.ch**durante le ore d'ufficio***1.4 Numero telefonico di emergenza:***Tox Info Suisse**24-h numero d'urgenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)**Casi non urgenti: +41 44 251 66 66**www.toxi.ch***SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o del preparato****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008****GHS09 ambiente***Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.***GHS07***Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.**Acute Tox. 4 H332 Nocivo se inalato.**Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.**Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.***Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE Viene meno.**

(continua a pagina 2)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 02.05.2023 Numero versione 34 (sostituisce la versione 33) Revisione: 02.05.2023

Denominazione commerciale: Comfort

(Segue da pagina 1)

- **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**
Il prodotto 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**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS07 GHS09

- **Avvertenza** *Attenzione*
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**
spirossamina
- **Indicazioni di pericolo**
H302+H332 *Nocivo se ingerito o inalato.*
H315 *Provoca irritazione cutanea.*
H319 *Provoca grave irritazione oculare.*
H410 *Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.*
- **Consigli di prudenza**
P102 *Tenere fuori dalla portata dei bambini.*
P391 *Raccogliere il materiale fuoriuscito.*
P501 *Smaltire il contenuto/il contenitore in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi.*
- **Ulteriori dati:**
SP1 *Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.*
EUH208 *Contiene spirossamina. Può provocare una reazione allergica.*
EUH401 *Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.*
- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** *Non applicabile.*
- **vPvB:** *Non applicabile.*

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Preparati**
Natura chimica:
Concentrato emulsionabile (EC)
Prothioconazole 160 g/l, Spiroxamine 300 g/l
- **Descrizione:** *Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.*

(continua a pagina 3)

CH/IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 02.05.2023 Numero versione 34 (sostituisce la versione 33) Revisione: 02.05.2023

Denominazione commerciale: Comfort

(Segue da pagina 2)

· Sostanze pericolose:		
118134-30-8	spirossamina ⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	30,6%
14433-76-2	N,N-Dimethyldecan-1-amid ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	>20,0%
178928-70-6	protioconazolo (ISO) ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	16,3%

 · **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 dall'area di pericolo. Distendere e trasportare la vittima in posizione laterale stabile. Togliere subito gli indumenti contaminati, e metterli in luogo sicuro.

 · **Inalazione:**

Rimuovere all'aria fresca.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo.

Chiamare immediatamente un medico o il centro antiveleni.

 · **Contatto con la pelle:**

Lavare con molta acqua e sapone, se disponibile, con glicole polietilenico 400; subito dopo pulire con acqua.

Deve esserci acqua corrente sul posto di lavoro.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

 · **Contatto con gli occhi:**

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Dopo 5 minuti rimuovere le lenti a contatto e sciacquare di nuovo.

Il lavaggio oculare deve essere disponibile sul posto di lavoro.

Chiamare immediatamente un medico o il centro antiveleni.

 · **Ingestione:**

NON indurre il vomito.

Sciacquarsi la bocca.

Chiamare immediatamente un medico o il centro antiveleni.

 · **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Nessun sintomo conosciuto o previsto.

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

Trattare sintomaticamente.

In caso di ingestione di una quantità significativa entro le prime due ore può essere presa in considerazione la lavanda gastrica.

Tuttavia, è raccomandabile sempre il trattamento con carbone attivo e solfato di sodio.

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 02.05.2023 Numero versione 34 (sostituisce la versione 33) Revisione: 02.05.2023

Denominazione commerciale: *Comfort*

Non ci sono antidoti specifici.

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**
Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getto d'acqua abbondante
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato**
In caso di incendio si possono liberare:
Acido cloridrico (HCl)
Cianuro di idrogeno (HCN, acido cianidrico)
Monossido di carbonio (CO)
Ossidi di zolfo
Ossidi d'azoto (NOx)
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:**
Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.
In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
- **Altre indicazioni**
Limitare la propagazione dei mezzi di estinzione.
Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Indossare abbigliamento protettivo personale. (vedere sezione 8)
Evitare il contatto con il prodotto rovesciato o con la superficie contaminata
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).
Pulire accuratamente gli oggetti e le superfici sporche nel rispetto delle norme ambientali.
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.
- **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.

CH/IT

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 02.05.2023 Numero versione 34 (sostituisce la versione 33) Revisione: 02.05.2023

Denominazione commerciale: Comfort

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
- **Avvertenze per un impiego sicuro**
Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione.
- **Indicazioni sulle generali norme igieniche sul posto di lavoro**
Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.
Conservare separatamente gli indumenti da lavoro.
Dopo il lavoro lavarsi le mani immediatamente e eventualmente fare una doccia.
Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e riutilizzarli solo dopo averli sottoposti ad un accurato lavaggio.
Distruggere (incenerire) gli indumenti che non si possono lavare.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Tenere lontano da fonti di calore e di accensione.

- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**
Conservare nei contenitori originali chiusi. Conservare lontano da alimenti a mangimi e da bevande. Tenere in un luogo secco, fresco e ben ventilato.
Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.
conservare in un luogo accessibile solo alle persone autorizzate.
Proteggere dal congelamento.
Proteggere dall'azione diretta dei raggi solari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Separare da alimenti, bevande e mangimi.
- **Materiali idonei HDPE (polietilene ad alta densità)**
- **7.3 Usi finali particolari** Consultare le indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale· **8.1 Parametri di controllo**

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

178928-70-6 protioconazolo (ISO)1,4 mg/m³ OES BCS***118134-30-8 spirossamina**0,6 mg/m³ OES BCS*· **Ulteriori indicazioni:**

*OES BCS: Standard di esposizione professionale interna Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· **8.2 Controlli dell'esposizione**

-
- Controlli tecnici idonei**
- Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

· **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

Preparazione del liquido da spruzzare: indossare guanti e indumenti protettivi. Spandimento del liquido da spruzzare: indossare guanti e indumenti protettivi. I dispositivi tecnici di protezione durante l'applicazione (ad es. cabina chiusa del trattore) possono sostituire i dispositivi di

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 02.05.2023 Numero versione 34 (sostituisce la versione 33) Revisione: 02.05.2023

Denominazione commerciale: *Comfort*

(Segue da pagina 5)

protezione individuale prescritti se si garantisce che forniscono una protezione comparabile o superiore.

· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Protezione respiratoria

Respiratore con filtro contro vapori e gas organici (fattore di protezione 10) secondo lo standard europeo EN140 filtro di tipo A o protezione equivalente.

· Protezione delle mani

Guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche di categoria III (EN 374). (Consigliato: Indice di protezione 6, corrispondente a > 480 minuti di tempo di permeazione secondo la Direttiva CE 2016/425): ad esempio, in gomma nitrilica (0,5 mm).

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 bensì 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.

· Protezione degli occhi/del volto

Occhiali protettivi a tenuta

Indossare occhiali di protezione (secondo la norma EN166, campo di utilizzo = 5 o equivalente).

· Tuta protettiva:

Indossare una tuta standard e una tuta protettiva di categoria 3 di tipo 6. Indossare due strati di indumenti, se possibile: una tuta in poliestere/cotone o in puro cotone deve essere indossata sotto una tuta di protezione chimica. Far pulire regolarmente la tuta da lavoro da un professionista.

In caso di contaminazione della tuta da parte di schizzi, rimuovere il più possibile la contaminazione e smaltire con cura la tuta secondo le istruzioni del produttore.

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 02.05.2023 Numero versione 34 (sostituisce la versione 33) Revisione: 02.05.2023

Denominazione commerciale: Comfort

(Segue da pagina 7)

- **10.5 Materiali incompatibili:** Immagazzinare soltanto nel recipiente originale.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Non sono previsti prodotti di decomposizione nelle condizioni normali di utilizzo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta**
Nocivo se ingerito o inalato.

- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

Orale	LD50	>500-<1.000 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	>4.000 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50	ca. 2,212 mg/l (ratto) (4 h)

- **Ulteriori indicazioni:** Le prove sono state eseguite con una formulazione analoga.
- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**
Irritante per la pelle (su coniglio)
Provoca irritazione cutanea.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare**
Irritante per gli occhi (coniglio).
Provoca grave irritazione oculare.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
porcellino d'india: non sensibilizzante.
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Mutagenicità sulle 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 ecologiche:**

Fish toxicity LC50	6,57 mg/l (Trota arcobaleno) (96 h)
Aquatic Invertebrates EC50	6,3 mg/l (Daphnia magna) (48 h)
Aquatic plants ErC50	0,1 mg/l (Raphidocelis subcapitata) (72 h)

- **12.2 Persistenza e degradabilità**
Prothioconazol e Spyrroxamin: non immediatamente biodegradabile.

(continua a pagina 9)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 02.05.2023 Numero versione 34 (sostituisce la versione 33) Revisione: 02.05.2023

Denominazione commerciale: *Comfort*

(Segue da pagina 8)

*N,N-Dimethyldecanamid: facilmente biodegradabile**Prothioconazol: Koc: 1765**Spiroxamin: Koc: 2415***· 12.3 Potenziale di bioaccumulo***Prothioconazol: fattore di bioconcentrazione (BCF) 19**Spiroxamina: fattore di bioconcentrazione (BCF) 87***· 12.4 Mobilità nel suolo***Prothioconazol: mobilità moderata nel terreno**Spiroxamin: mobilità moderata nel terreno**N, N-dimethyldecanamid: mobilità moderata nel terreno***· 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB***Questa miscela non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).***· PBT:** *Non applicabile.***· vPvB:** *Non applicabile.***· 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino***Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.***· 12.7 Altri effetti avversi****· Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****· Ulteriori indicazioni:***Pericolosità per le acque classe 2 (autoclassificazione): pericoloso per le acque**Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi.**Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto.***SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****· Consigli:***Ordinanza del DATEC sulle liste per la circolazione dei rifiuti. Il prodotto deve essere smaltito come rifiuto speciale.**Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature. vedere verso il basso***· Codice rifiuti:** *02 01 08 S Rifiuti chimici agricoli contenenti sostanze pericolose.***· Imballaggi non puliti:****· Consigli:***Pulire accuratamente i contenitori vuoti e portarli al punto di raccolta dei rifiuti.**Consegnare gli avanzi dei prodotti per il trattamento delle piante a un centro di raccolta comunale, a un centro di raccolta per rifiuti speciali o al punto vendita per lo smaltimento.**Non riutilizzare i contenitori vuoti.*

CH/IT

(continua a pagina 10)

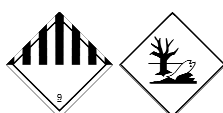
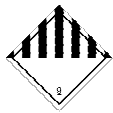
**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 02.05.2023 Numero versione 34 (sostituisce la versione 33) Revisione: 02.05.2023

Denominazione commerciale: Comfort

(Segue da pagina 9)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID · ADR, IMDG, IATA	UN3082
· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto · ADR · IMDG, IATA	3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (spirossamina) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (spiroxamine)
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto · ADR	
	
· Classe · Etichetta	9 Materie ed oggetti pericolosi diversi 9
· IMDG, IATA	
	
· Class · Label	9 Materie ed oggetti pericolosi diversi 9
· 14.4 Gruppo d'imballaggio · ADR	III
· 14.5 Pericoli per l'ambiente · Marcatura speciali (ADR):	Simbolo (pesce e albero)
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori · N° identificazione pericolo (Numero Kemler): · Numero EMS:	Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi 90 F-A,S-F
· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	
· ADR · Quantità limitate (LQ) · Quantità esenti (EQ)	5L Codice: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml

(continua a pagina 11)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 02.05.2023 Numero versione 34 (sostituisce la versione 33) Revisione: 02.05.2023

Denominazione commerciale: *Comfort*

(Segue da pagina 10)

· Categoria di trasporto	3
· UN "Model Regulation":	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (SPIROSSAMINA), 9, III

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t**
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t**

· **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.

· **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Disposizioni nazionali:**

· **Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:**

Articolo 4 capoverso 1bis, articolo 4 capoverso 4 dell'ordinanza sulla protezione dei giovani sul lavoro (RS 822.115) e articolo 1 lettera f dell'ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (RS 822.115.2).

I giovani che seguono una formazione professionale di base possono lavorare con questo prodotto (questa sostanza/questo preparato) solo se ciò è previsto dalla rispettiva ordinanza di formazione per raggiungere il loro obiettivo di formazione, se sono soddisfatti i requisiti del piano di formazione e se sono rispettate le restrizioni di età applicabili. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono lavorare con questo prodotto (sostanza/preparato).

Gli adolescenti in possesso di un attestato professionale federale (AFC) o di un certificato federale di capacità (AFC) possono svolgere lavori pericolosi con questo prodotto (sostanza/preparato) nell'ambito della professione appresa. I giovani sono lavoratori di entrambi i sessi fino all'età di 18 anni.

(continua a pagina 12)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 02.05.2023 Numero versione 34 (sostituisce la versione 33) Revisione: 02.05.2023

Denominazione commerciale: Comfort

(Segue da pagina 11)

- **OCOV (CH)** 0,00 %
- **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

- H302 Nocivo se ingerito.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H361d Sospettato di nuocere al feto.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Scheda rilasciata da: dipartimento della sicurezza dei prodotti**· Interlocutore:****· Data della versione precedente:** 11.04.2023**· Numero di versione della versione precedente:** 33**· 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NOEC: No Observed Effect level Concentration

LOEC: Lowest Observed Effect Concentration

ErC₅₀: EC₅₀ in terms of reduction of growth rate

EC₅₀: half maximal effective concentration

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

(continua a pagina 13)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 02.05.2023 Numero versione 34 (sostituisce la versione 33) Revisione: 02.05.2023

Denominazione commerciale: *Comfort*

(Segue da pagina 12)

*Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1**Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3*

CH/IT