

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

Stampato il: 04.04.2024    Numero versione 23 (sostituisce la versione 22)    Revisione: 04.04.2024

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa****· 1.1 Identificatore del prodotto****· Denominazione commerciale:** **Bacchus****· Articolo numero:** 11140**· UFI:** .**· 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati****· Categoria dei prodotti** PC27 *Prodotti fitosanitari***· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** 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](mailto: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](http://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

Skin Sens. 1

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

**· 2.2 Elementi dell'etichetta****· Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

CH/IT

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

Stampato il: 04.04.2024    Numero versione 23 (sostituisce la versione 22)    Revisione: 04.04.2024

Denominazione commerciale: **Bacchus**

(Segue da pagina 1)

· **Pittogrammi di pericolo**



GHS07    GHS09

· **Avvertenza** *Attenzione*

· **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

*1,2-benzisotiazol-3(2H)-on*

· **Indicazioni di pericolo**

*H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.*

*H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.*

· **Consigli di prudenza**

*P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.*

*P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.*

*P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.*

*P273 Non disperdere nell'ambiente.*

*P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.*

*P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.*

· **Ulteriori dati:**

*SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.*

*EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. 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**

· **Descrizione:** sospensioni concentrate

· **Sostanze pericolose:**

CAS: 12527-76-3 EINECS: 215-582-3	esaidrossosolfato idrato di tetrarame ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); ⚠ Acute Tox. 4, H302 ATE: LD50 orale: 500 mg/kg	27,0%
CAS: 57966-95-7 EINECS: 261-043-0	2-ciano-N-[(etilammio)carbonil]-2-(metossimmino)acetammide ⚠ Repr. 2, H361fd; STOT RE 2, H373; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317, EUH401	2,7%

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 04.04.2024

Numero versione 23 (sostituisce la versione 22)

Revisione: 04.04.2024

**Denominazione commerciale:** **Bacchus**

		(Segue da pagina 2)
CAS: 90093-37-1	2,4,6-tris(1-phenylethyl)polyoxyethylenated phosphates ⚠ Eye Irrit. 2, H319	1,0 - 3,0%
CAS: 577-11-7 EINECS: 209-406-4	docusato sodico ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	1,0 - 3,0%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317, EUH401 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1; H317: C ≥0,05 %	0,024 - 0,03%

· **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:**

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

· **Inalazione:** Portare la persona colpita all'aria e adagiarlo tranquillo.

· **Contatto con la pelle:**

Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

Deve esserci acqua corrente sul posto di lavoro.

· **Contatto con gli occhi:**

Lavare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, risciacquare, anche sotto le palpebre. In prolungo irritazione agli occhi, consultare un medico.

Il lavaggio oculare deve essere disponibile sul posto di lavoro.

· **Ingestione:** Bere molta acqua. Chiama immediatamente un medico.

· **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Può causare irritazione del tratto digestivo, nausea, vomito e diarrea.

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

Può causare crampi allo stomaco e vomito.

Provoca gravi lesioni oculari.

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

Trattare sintomaticamente.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

· **5.1 Mezzi di estinzione**

· **Mezzi di estinzione idonei:**

Schiuma, estinguente a secco, diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), acqua nebulizzata, sabbia.

Adattare le misure di spegnimento all'ambiente circostante.

· **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato**

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 04.04.2024    Numero versione 23 (sostituisce la versione 22)    Revisione: 04.04.2024

**Denominazione commerciale: *Bacchus***

(Segue da pagina 3)

*idride carbonica (CO<sub>2</sub>)***· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****· Mezzi protettivi specifici:***Indossare un autorespiratore e una tuta di protezione chimica. Vedere la sezione 8.***· Altre indicazioni***Fare attenzione durante l'incendio chimico.**Limitare lo spandimento dei fluidi di estinzione (prodotto può presentare un pericolo per l'ambiente).***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)***· 6.2 Precauzioni ambientali:***Non disperdere nell'ambiente.**Diluire abbondantemente con acqua.**Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.***· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:***Spazzare o aspirare immediatamente il materiale versato. Per quanto possibile, raccogliere il liquido fuoriuscito in contenitori ermeticamente chiusi.**Non rimettere prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per un eventuale riutilizzo.**Assorbire la condensa con materiale legante (sabbia, diatomite, leganti acidi, leganti universali, 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.***SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura***Indossare indumenti di protezione personale.**Tenere fuori dalla portata dei bambini.***· 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 a temperatura ambiente.***· Indicazioni sullo stoccaggio misto:** *Tenere separato da alimenti e mangimi.***· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:***Temperatura di conservazione consigliata: 23 °C.***· Stabilità allo stoccaggio:** *Temperatura di conservazione: ≥ 0 °C***· 7.3 Usi finali particolari** *Non sono disponibili altre informazioni.*

CH/IT

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 04.04.2024    Numero versione 23 (sostituisce la versione 22)    Revisione: 04.04.2024

**Denominazione commerciale: *Bacchus***

(Segue da pagina 4)

**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:**

*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**

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

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

*Lavori successivi nelle colture trattate: indossare guanti protettivi + tuta protettiva fino a 48 ore dopo l'applicazione del prodotto.*

*Preparazione del liquido da spruzzare: indossare guanti protettivi. Applicazione del liquido da spruzzare: indossare guanti protettivi + tuta protettiva + visiera + copricapo. L'equipaggiamento tecnico di protezione durante l'applicazione (ad esempio, cabina chiusa del trattore) può sostituire l'equipaggiamento di protezione personale prescritto se si garantisce che offre una protezione comparabile o superiore.*

**· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

*Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.*

*Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.*

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

**· Protezione respiratoria**

*Apparato respiratorio necessario solo in caso di formazione di polvere. (EN 143)*

**· Protezione delle mani**

*Guanti protettivi CE III resistenti alle sostanze chimiche (EN 420:2004+A1:2010 e EN ISO 374-1:2016+A1:2018), anche per contatti diretti e prolungati. (Consigliato: Indice di protezione 6, corrispondente a > 480 minuti di tempo di permeazione secondo la norma EN ISO 374-1): ad esempio, in gomma nitrile (0,4 mm), gomma cloroprene (0,5 mm), gomma butile (0,7 mm), ecc.*

*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.*

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 04.04.2024    Numero versione 23 (sostituisce la versione 22)    Revisione: 04.04.2024

Denominazione commerciale: **Bacchus**

(Segue da pagina 5)

· Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi

Indossare occhiali di protezione (secondo la norma EN166/3, campo di utilizzo = 5 o equivalente).

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

· <b>Indicazioni generali</b>	Suspensione
· <b>Stato fisico</b>	Liquido
· <b>Colore:</b>	Verde
· <b>Odore:</b>	Di solvente
· <b>Soglia olfattiva:</b>	Non definito.
· <b>Punto di fusione:</b>	Non definito.
· <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	100 °C
· <b>Punto di ebollizione:</b>	
· <b>Infiammabilità</b>	Non applicabile.
· <b>Limite di esplosività inferiore e superiore</b>	
· <b>Inferiore:</b>	Non definito.
· <b>Superiore:</b>	Non definito.
· <b>Punto di infiammabilità:</b>	>100 °C
· <b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Temperatura di autoaccensione: 434 °C
· <b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non definito.
· <b>Temperature minima dell'accensione:</b>	
· <b>ph a 20 °C</b>	5,4 (with 10 g/l)
· <b>Viscosità:</b>	
· <b>Viscosità cinematica</b>	Nessun dato disponibile.
· <b>Solubilità</b>	
· <b>acqua:</b>	Disperdente
· <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>	Non definito.
· <b>Densità e/o densità relativa</b>	
· <b>Densità a 20 °C:</b>	1,281 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Densità relativa a 20 °C</b>	≈ 1,28 °C
· <b>Tensione superficiale</b>	
· <b>Densità di vapore:</b>	Non definito.

· <b>9.2 Altre informazioni</b>	Punto di cristallizzazione: < -3 °C
· <b>Aspetto:</b>	
· <b>Forma:</b>	Liquido
· <b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b>	
· <b>Temperatura di accensione:</b>	Non definito.

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 04.04.2024    Numero versione 23 (sostituisce la versione 22)    Revisione: 04.04.2024

**Denominazione commerciale: *Bacchus***

(Segue da pagina 6)

- **Energia Minima di Ignizione:**
- **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.
- **Classe di esplosione della polvere:**
- **Velocità di evaporazione** Non definito.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica** Si decompone se riscaldato.
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Si decompone al calore.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le prescritte istruzioni.  
L'uso o il rilascio accidentale possono provocare la formazione di miscele vapore/aria infiammabili.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Acidi forti, Alluminio e le sue leghe, Ferro
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti 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.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**  
Bacchus

Orale	LD50	>2.000 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (ratto)

**577-11-7 docusato sodico**

Orale	LD50	3.080 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	>10.000 mg/kg (rab)
Per inalazione	LC50	20 mg/l (ratto) (4 h)

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**  
Nessuna irritazione della pelle (coniglio)  
pH 5.4  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare**  
su coniglio: Nessuna irritazione agli occhi  
pH 5.4  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
non sensibilizzante.  
Può provocare una reazione allergica cutanea.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 8)

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

Stampato il: 04.04.2024    Numero versione 23 (sostituisce la versione 22)    Revisione: 04.04.2024

**Denominazione commerciale: *Bacchus***

(Segue da pagina 7)

- **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:**  
*Bacchus*

<i>Fish toxicity LC50</i>	17 mg/l (pesche) (96 h)
<i>Aquatic Invertebrates EC50</i>	1,6 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
<i>Aquatic plants EC50</i>	9,2 mg/l (Alga) (72 h)
	0,32 mg/l (Alga) (96 h)
<i>Terrestrial Toxicity LC50</i>	>1.000 mg/kg ( <i>Eisenia foetida</i> )

**577-11-7 docusato sodico**

<i>Fish toxicity LC50</i>	<24 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) (96 h)
	20-40 mg/l (Trota arcobaleno) (96 h)
<i>Aquatic Invertebrates EC50</i>	36 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (48 h)

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Stabilità nel suolo: DT50: < 9 d (*Cymoxanil*)
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo**  
*Bacchus*: Log Pow ≤ 2  
Acido butandioico, solfo-, 1,4-bis (2-etilesil) estere, sale sodico (577-11-7)  
Fattore di bioconcentrazione: 3,47-3,78
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT**: Non applicabile.
- **vPvB**: Non applicabile.
- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**  
Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.
- **12.7 Altri effetti avversi**
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**  
Non immettere nelle acque sotterranee, nei corsi d'acqua o nelle fognature, nemmeno in piccole quantità.  
Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

CH/IT

(continua a pagina 9)



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

Stampato il: 04.04.2024    Numero versione 23 (sostituisce la versione 22)    Revisione: 04.04.2024

**Denominazione commerciale: Bacchus**

(Segue da pagina 9)

· <b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III
· <b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b> · <b>Marine pollutant:</b> · <b>Marcatura speciali (ADR):</b>	Sì Simbolo (pesce e albero)
· <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi
· <b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Non applicabile.
· <b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>	
· <b>ADR</b> · <b>Quantità limitate (LQ)</b> · <b>Quantità esenti (EQ)</b>	5L Codice: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml
· <b>Categoria di trasporto</b>	3
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b> · <b>Excepted quantities (EQ)</b>	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (ESAIDROSSOSOLFATO IDRATO DI TETRAME), 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**  
822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani sono da osservare.  
822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità non sono applicabili.
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Categoria Seveso E1** Pericoloso per l'ambiente acquatico
- **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**

(continua a pagina 11)

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

Stampato il: 04.04.2024    Numero versione 23 (sostituisce la versione 22)    Revisione: 04.04.2024

**Denominazione commerciale: *Bacchus***

(Segue da pagina 10)

**· 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.

Articolo 13 Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52)

Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.

**· 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.

H315    Provoca irritazione cutanea.

H317    Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318    Provoca gravi lesioni oculari.

H319    Provoca grave irritazione oculare.

H361fd    Sospettato di nuocere alla fertilità 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.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

· **Scheda rilasciata da:** dipartimento della sicurezza dei prodotti

· **Interlocutore:**

· **Data della versione precedente:** 25.05.2021

· **Numero di versione della versione precedente:** 22

· **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

LATA: International Air Transport Association

(continua a pagina 12)

CH/IT

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

Stampato il: 04.04.2024    Numero versione 23 (sostituisce la versione 22)    Revisione: 04.04.2024

**Denominazione commerciale: *Bacchus***

(Segue da pagina 11)

*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**ATE: Acute toxicity estimate values (STASime della tossicità acuta)**EC<sub>50</sub>: half maximal effective concentration**Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4**Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2**Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1**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 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**Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1*

CH/IT