

# Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 21.05.2014

Revisione: 21.05.2014

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: **WUNDER-BAUM Zitrone Tree**

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

Non sono disponibili altre informazioni.

**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Deodorante per ambienti

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

##### Produttore/fornitore:

Tegro AG  
Ringstrasse 3  
CH-8603 Schwerzenbach  
Switzerland  
Tel. +41 44 806 8888  
Fax. +41 44 806 8889

**Informazioni fornite da:** chemical-safety@oprina.ch

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica  
Freiestrasse 16  
CH-8032 Zurich  
Tel.: +41 44 251 66 66  
Chiamate urgenti: 145 o +41 44 251 51 51 (24h)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.  
Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE



Xi; Sensibilizzante

R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



N; Pericoloso per l'ambiente

R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### 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.

(continua a pagina 2)

# Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 21.05.2014

Revisione: 21.05.2014

Denominazione commerciale: **WUNDER-BAUM Zitrone Tree**

(Segue da pagina 1)

**Pittogrammi di pericolo**

GHS07 GHS09

**Avvertenza** Attenzione**Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

dipentene  
 2-(4-terz-butilbenzil)-propionaldeide  
 Citronellolo  
 Geranyl acetate  
 Geraniolo  
 Dimethylcyclohex-3-ene-1-carboxaldehyde

**Indicazioni di pericolo**

H315 Provoca irritazione cutanea.  
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 H411 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.  
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

**2.3 Altri pericoli****Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**PBT:** Non sono disponibili altre informazioni.  
**vPvB:** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela****Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.**Sostanze pericolose:**

CAS: 138-86-3 EINECS: 205-341-0	dipentene Xi R38; Xi R43; N R50/53 R10 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	5-10%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Reg.nr.: 01-2119474016-42	Linalolo Xi R38 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	2,5-5%
CAS: 80-54-6 EINECS: 201-289-8	2-(4-terz-butilbenzil)-propionaldeide Xn R22-62; Xi R38; Xi R43; N R51/53 Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	1-2,5%
CAS: 112-31-2 EINECS: 203-957-4	decanale N R51/53 Eye Irrit. 2, H319	1-2,5%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4	2,6-di-terz-butil-p-cresolo N R50/53 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	0,1-1%

(continua a pagina 3)

CH/IT

## Scheda di dati di sicurezza

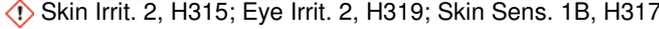
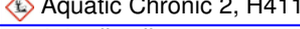
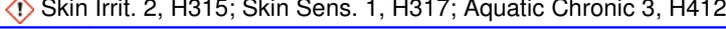
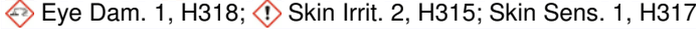
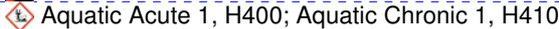
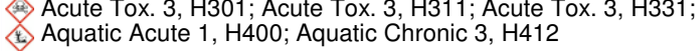
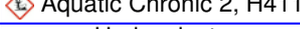
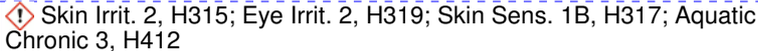
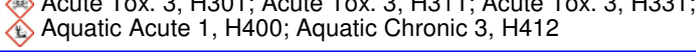
### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 21.05.2014

Revisione: 21.05.2014

**Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Zitrone Tree**

(Segue da pagina 2)

CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0	Citronellolo  Xi R38;  Xi R43;  N R51/53  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	0,1-1%
CAS: 10094-34-5	Dimethyl benzyl carbinylyl butyrate (alpha-alpha-Dimethylphenethyl butyrate)  N R51/53  Aquatic Chronic 2, H411	0,1-1%
CAS: 142-92-7 EINECS: 205-572-7	acetato di esile  N R51/53 R10  Flam. Liq. 3, H226;  Aquatic Chronic 2, H411	0,1-1%
CAS: 105-87-3 EINECS: 203-341-5	Geranyl acetate  Xi R38;  Xi R43;  N R51/53  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	0,1-1%
CAS: 106-24-1 EINECS: 203-377-1	Geraniolo  Xi R38-41;  Xi R43  Eye Dam. 1, H318;  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0,1-1%
CAS: 34902-57-3 Reg.nr.: 01-0000016883-62	Habanolide  N R50/53  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	0,1-1%
CAS: 142-19-8 EINECS: 205-527-1	eptanoato di allile  T R23;  Xn R21/22;  N R50/53  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	0,1-1%
CAS: 124-19-6 EINECS: 204-688-5	nonanale  Xi R38;  N R51/53	0,1-1%
CAS: 88-41-5	2-tert-Butylcyclohexyl acetate  N R51/53  Aquatic Chronic 2, H411	0,1-1%
CAS: 104-67-6	gamma-Undecalactone  N R51/53 Aquatic Chronic 3, H412	0,1-1%
CAS: 14901-07-6	beta-Ionone  N R51/53  Aquatic Chronic 2, H411	0,1-1%
CAS: 124-13-0 EINECS: 204-683-8	ottanale  Xi R36/38;  N R51/53 R10  Flam. Liq. 3, H226;  Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	0,1-1%
CAS: 27939-60-2	Dimethylcyclohex-3-ene-1-carboxaldehyde  Xi R36/38;  Xi R43 R52/53  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	0,1-1%
CAS: 123-68-2 EINECS: 204-642-4	esanoato di allile  T R23;  Xn R21/22;  N R50/53  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	0,1-1%

(continua a pagina 4)

CH/IT

# Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 21.05.2014

Revisione: 21.05.2014

**Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Zitrone Tree**

(Segue da pagina 3)

CAS: 123-92-2 EINECS: 204-662-3	acetato di isopentile R10-66 Flam. Liq. 3, H226	≤0,1%
CAS: 628-63-7 EINECS: 211-047-3	acetato di pentile R10-66 Flam. Liq. 3, H226	≤0,1%

**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

##### Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

##### Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

##### Contatto con gli occhi:

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

Se il dolore persiste consultare 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:

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

#### 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:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

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

Non necessario.

#### 6.2 Precauzioni ambientali:

Non immettere nella falda acquifera, in corsi d'acqua o nella canalizzazione.

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

Raccogliere con mezzi meccanici.

#### 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.

(continua a pagina 5)

CH/IT

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 21.05.2014

Revisione: 21.05.2014

**Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Zitrone Tree**

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

(Segue da pagina 4)

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.

**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:**

###### 128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

MAK (Svizzera)	Valore a breve termine: 40 e mg/m <sup>3</sup> Valore a lungo termine: 10 e mg/m <sup>3</sup> SSc;
----------------	--

###### 123-92-2 acetato di isopentile

IOELV (EU)	Valore a breve termine: 540 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valore a lungo termine: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
------------	---

###### 628-63-7 acetato di pentile

MAK (Svizzera)	Valore a breve termine: 260 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Valore a lungo termine: 260 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
IOELV (EU)	Valore a breve termine: 540 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valore a lungo termine: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm

**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.

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**Maschera protettiva:** Non necessario.

**Guanti protettivi:**

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.

**Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

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

**Occhiali protettivi:** Non necessario.

(continua a pagina 6)

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 21.05.2014

Revisione: 21.05.2014

**Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Zitrone Tree**

(Segue da pagina 5)

**Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale**

Non immettere nella falda acquifera, in corsi d'acqua o nella canalizzazione.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Indicazioni generali****Aspetto:****Forma:**

Solido

**Colore:**

In conformità con la denominazione del prodotto

**Odore:**

Caratteristico

**Soglia olfattiva:**

Non definito.

**valori di pH:**

Non applicabile.

**Cambiamento di stato****Temperatura di fusione/ambito di fusione:**

Non applicabile.

**Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:**

Non applicabile.

**Punto di infiammabilità:**

Non applicabile.

**Infiammabilità (solido, gassoso):**

Non definito.

**Temperatura di accensione:**

Non definito.

**Temperatura di decomposizione:**

Non definito.

**Autoaccensione:**

Prodotto non autoinfiammabile.

**Pericolo di esplosione:**

Prodotto non esplosivo.

**Limiti di infiammabilità:****Inferiore:**

Non applicabile.

**Superiore:**

Non applicabile.

**Proprietà comburenti**

Non definito.

**Tensione di vapore:**

Non applicabile.

**Densità:**

Non definito.

**Densità relativa**

Non applicabile.

**Densità del vapore**

Non applicabile.

**Velocità di evaporazione**

Non applicabile.

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

Insolubile.

**Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):**

Non applicabile.

**Viscosità:****Dinamica:**

Non applicabile.

**Cinematica:**

Non applicabile.

**9.2 Altre informazioni**

Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 7)

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 21.05.2014

Revisione: 21.05.2014

**Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Zitrone Tree**

(Segue da pagina 6)

**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:** Viene meno.**Irritabilità primaria:****sulla pelle:** Provoca irritazione cutanea.**sugli occhi:** Non irritante.**Sensibilizzazione:** Può provocare una reazione allergica cutanea.**Ulteriori dati tossicologici:** Non sono disponibili altre informazioni.**Tossicità a dose ripetuta** Non sono disponibili altre informazioni.**Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)** Viene meno.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**12.1 Tossicità****Tossicità acquatica:** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**12.2 Persistenza e degradabilità** non facilmente biodegradabile**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** Non sono disponibili altre informazioni.**vPvB:** Non sono disponibili altre informazioni.**12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Consigli:** Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.**Imballaggi non puliti:****Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**14.1 Numero ONU**

ADR, IMDG, IATA

UN3077

(continua a pagina 8)

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 21.05.2014

Revisione: 21.05.2014

**Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Zitrone Tree**

(Segue da pagina 7)

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

<b>ADR</b>	3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (DIPENTENE)
<b>IMDG</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIPENTENE, 2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde), MARINE POLLUTANT
<b>IATA</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIPENTENE)

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto****ADR**

**Classe** 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi  
**Etichetta** 9

**IMDG, IATA**

**Class Label** 9 Miscellaneous dangerous substances and articles.  
9

**14.4 Gruppo di imballaggio****ADR, IMDG, IATA** III**14.5 Pericoli per l'ambiente:****Marine pollutant:**

Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: dipentene

Sì

**Marcatura speciali (ADR):**

Simbolo (pesce e albero)

**Marcatura speciali (IATA):**

Simbolo (pesce e albero)

Simbolo (pesce e albero)

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori****Numero Kemler:**

Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi

**Numero EMS:**

90

F-A,S-F

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Non applicabile.

**Trasporto/ulteriori indicazioni:**

This product is not subject to the requirements of ADR nor IMDG due to special provision N°335 applicable to small quantities of UN 3077.

**ADR****Quantità limitate (LQ)**

5 kg

**Categoria di trasporto**

3

**Codice di restrizione in galleria**

E

**UN "Model Regulation":**

UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (DIPENTENE), 9, III

CH/IT

(continua a pagina 9)

# Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 21.05.2014

Revisione: 21.05.2014

**Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Zitrone Tree**

(Segue da pagina 8)

### 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.

#### **Fraasi 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.
- H311 Tossico per contatto con la pelle.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H331 Tossico se inalato.
- H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- R10 Infiammabile.
- R21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.
- R22 Nocivo per ingestione.
- R23 Tossico per inalazione.
- R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
- R38 Irritante per la pelle.
- R41 Rischio di gravi lesioni oculari.
- R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- R62 Possibile rischio di ridotta fertilità.
- R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

#### **Abbreviazioni e acronimi:**

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)  
 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 Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
 Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1  
 Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

(continua a pagina 10)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 21.05.2014

Revisione: 21.05.2014

**Denominazione commerciale: WUNDER-BAUM Zitrone Tree**

(Segue da pagina 9)

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1  
Skin Sens. 1B: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1B  
Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2  
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  
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2  
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

CH/IT