

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

Stampato il: 22.11.2023

Numero versione 2202 (sostituisce la versione 2201)

Revisione: 22.11.2023

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: **Resinwork Dentist AQUA 1**  
 UFI: X1G0-R0JG-D00K-K9GM

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

Fase del ciclo di vita  
 IS Uso presso siti industriali  
 PW Uso generalizzato da parte di operatori professionali  
 SU7 Stampa e riproduzione di supporti registrati  
 PC32 Preparati e composti polimerici  
 PROC13 Trattamento di articoli per immersione e colata  
 ERC2 Formulazione di miscele  
 ERC6c Uso industriale di monomeri in processi di polimerizzazione (con o senza inclusione all'interno o sulla superficie dell'articolo)  
 AC0 Altro  
 Funzione tecnica  
 Resine (prepolimeri)  
 Utilizzazione della Sostanza / del Preparato  
 Resina acrilica

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

Produttore/fornitore: Graichen Produktions- und Vertriebs GmbH  
 Darmstädter Str.127  
 D-64625 Bensheim  
 Tel.: +49(0)6251 / 7707880  
 Fax: +49(0)6251 / 77901  
 e-Mail: ehs@graichen-bensheim.de  
 http://www.graichen.net

Informazioni fornite da: Dipartimento sicurezza prodotti  
 Informazioni mediche di emergenza in caso di avvelenamento:

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro informazioni sui veleni di Magonza - 24 ore su 24 -  
 Tel.: +49 (0) 6131 19240  
 Graichen: Durante l'orario di lavoro: +49(0)6251 7707880  
 Graichen: Fuori orario: +49(0)172 7478476  
 Bologna Centro antiveleni- 24/24 ore, Ospedale Maggiore, Tel. 051-333333, 051-6478955

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.  
 Acute Tox. 4 H312 Nocivo per contatto con la pelle.  
 Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 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

#### Avvertenza

Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

diacrilato di esametilene  
 Photoinitiator

#### Indicazioni di pericolo

H302+H312 Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.  
 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
 P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
 P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.  
 P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.  
 P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
 P330 Sciacquare la bocca.  
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

#### Consigli di prudenza

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 22.11.2023

Numero versione 2202 (sostituisce la versione 2201)

Revisione: 22.11.2023

**Denominazione commerciale: Resinwork Dentist AQUA 1**

P501

(Segue da pagina 1)  
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

. Ulteriori dati:

La miscela contiene 7,5 % di componenti la cui tossicità non è nota.  
contiene il 7,5 % di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico**. 2.3 Altri pericoli**

. Risultati della valutazione PBT e vPvB

. PBT:

Non applicabile.

. vPvB:

Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****. 3.2 Miscela**

. Sostanze pericolose:

	Acrylated monomer 3	10 – 25%
	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
	Acrylated oligomer 2	10 – 25%
	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
	Acrylated oligomer 3	10 – 25%
	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
	Acrylated monomer 2	10 – 25%
	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
	Acrylated monomer 1	10 – 25%
	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
	Acrylated oligomer 1	2,5 – 10%
	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 13048-33-4 EINECS: 235-921-9	diacrilato di esametilene	2,5 – 10%
	⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 947-19-3 EINECS: 213-426-9	Photoinitiator	< 2,5%
	⚠ Skin Sens. 1, H317	

. Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****. 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

. Indicazioni generali:

Allontanare dal luogo di pericolo e sdraiare a terra le persone da soccorrere.

. Inalazione:

Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.

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

. Contatto con la pelle:

Provvedere alla respirazione con sacchetto o respiratore per rianimazione.

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

. Contatto con gli occhi:

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.

. Ingestione:

Far indurre volontariamente il vomito nella persona da soccorrere solo se cosciente.

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

Durante il vomito ruotare la persona supina sul fianco.

**. 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**

Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio****. 5.1 Mezzi di estinzione**

. Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Adottare provvedimenti antincendio nei dintorni della zona colpita.

. Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:

Pieno getto d'acqua

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

Non sono disponibili altre informazioni.

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

. Mezzi protettivi specifici:

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 22.11.2023

Numero versione 2202 (sostituisce la versione 2201)

Revisione: 22.11.2023

**Denominazione commerciale: Resinwork Dentist AQUA 1**

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

(Segue da pagina 2)

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

- . **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Garantire una ventilazione sufficiente.  
Allontanare fonti infiammabili.
- . **6.2 Precauzioni ambientali:** Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.  
In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.  
Trattenere e depurare l'acqua inquinata.
- . **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Raccogliere le componenti liquide con materiale assorbente.
- . **6.4 Riferimento ad altre sezioni** 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** Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.  
Garantire una corretta aspirazione in prossimità delle macchine per la lavorazione.
- . **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
- . **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- . **Stoccaggio:**
- . **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare solo nei fusti originali.
- . **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Immagazzinare separatamente da alcali (soluzioni saline).  
Non conservare a contatto con ossidanti.  
Non conservare a contatto con riducenti.
- . **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.  
Conservare in luogo fresco.  
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
- . **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

**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**
- . **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:** Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.  
Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.  
Non inalare gas/vapori/aerosol.
- . **Protezione respiratoria** Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.
- . **Protezione delle mani** 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  
Protezione per il viso

(continua a pagina 4)

IT

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

Stampato il: 22.11.2023

Numero versione 2202 (sostituisce la versione 2201)

Revisione: 22.11.2023

**Denominazione commerciale: Resinwork Dentist AQUA 1**

. Tuta protettiva: Tuta protettiva  
 Indumenti protettivi resistenti ai solventi

(Segue da pagina 3)

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****. 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

. Indicazioni generali	
. Stato fisico	Solido
. Colore:	Biancastro
. Odore:	Caratteristico
. Soglia olfattiva:	Non definito.
. Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 145 °C
. Infiammabilità	Non definito.
. Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
. Temperatura di decomposizione:	Non definito.
. ph a 20 °C	7,7
. Viscosità:	
. Viscosità cinematica	Non applicabile.
. Dinamica a 20 °C:	250 – 350 mPas
. Solubilità	
. acqua:	Solubile.
. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non definito.
. Tensione di vapore:	Non definito. Non applicabile.
. Densità e/o densità relativa	
. Densità a 20 °C:	1,08 g/cm³
. Densità relativa	Non definito.
. Densità di vapore:	Non applicabile.
. Caratteristiche delle particelle	

Vedere punto 3.

**. 9.2 Altre informazioni**

. Aspetto:	
. Forma:	Liquido
. Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
. Temperatura di accensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
. Proprietà esplosive:	Non definito.
. Cambiamento di stato	
. Velocità di evaporazione	Non applicabile.

. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	
. Esplosivi	non applicabile
. Gas infiammabili	non applicabile
. Aerosol	non applicabile
. Gas comburenti	non applicabile
. Gas sotto pressione	non applicabile
. Liquidi infiammabili	non applicabile
. Solidi infiammabili	non applicabile
. Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile
. Liquidi piroforici	non applicabile
. Solidi piroforici	non applicabile
. Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile
. Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile
. Liquidi comburenti	non applicabile
. Solidi comburenti	non applicabile
. Perossidi organici	non applicabile
. Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
. Esplosivi desensibilizzati	non applicabile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

. 10.1 Reattività	Non sono disponibili altre informazioni.
. 10.2 Stabilità chimica	
. Decomposizione termica/condizioni da evitare:	Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
. 10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Non sono note reazioni pericolose.
. 10.4 Condizioni da evitare	Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 22.11.2023

Numero versione 2202 (sostituisce la versione 2201)

Revisione: 22.11.2023

**Denominazione commerciale: Resinwork Dentist AQUA 1**

(Segue da pagina 4)

- 10.5 **Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Monossido di carbonio e anidride carbonica

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Orale	LD50	> 1.050 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	> 1.050 mg/kg (rat)

#### CAS: 13048-33-4 diacrilato di esametilene

Orale	LD50	> 5.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	> 3.000 mg/kg (rat)

- Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.
- Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.

Effetto irritante per gli occhi Augenreiz- und -ätzwirkung (rab)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.

Eensibilizzazione Sensibilisierung

- 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.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

- Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
- Nessuno dei componenti è contenuto.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Tossicità acquatica:

LC50 acute (96h)	> 25 mg/l (danio rerio/ Zebraabärbling)
EC50 (48h)	> 300 mg/l (Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh))
EC50 (72h)	≥ 200 mg/l (Lemna aequinoctialis - Wasserpflanzen)

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradability %

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 applicabile.
- vPvB: Non applicabile.

12.6 **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

#### 12.7 Altri effetti avversi

- 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.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Catalogo europeo dei rifiuti

HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari
HP14	Ecotossico

- Imballaggi non puliti:
- Consigli: Gli imballaggi non contaminati possono essere smaltiti come rifiuto domestico.

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 22.11.2023

Numero versione 2202 (sostituisce la versione 2201)

Revisione: 22.11.2023

**Denominazione commerciale: Resinwork Dentist AQUA 1**

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

(Segue da pagina 5)

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****. 14.1 Numero ONU o numero ID**

. ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

**. 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

. ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

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

. ADR, ADN, IMDG, IATA

. Classe non applicabile

**. 14.4 Gruppo d'imballaggio**

. ADR, IMDG, IATA non applicabile

**. 14.5 Pericoli per l'ambiente**

Non applicabile.

**. 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non applicabile.

**. 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile.

. UN "Model Regulation":

non applicabile

**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.

. 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.

**. 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: Reparto protezione ambientale

. Data della versione precedente: 03.03.2022

. Numero di versione della versione precedente: 2201

. 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

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

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 22.11.2023

Numero versione 2202 (sostituisce la versione 2201)

Revisione: 22.11.2023

**Denominazione commerciale: Resinwork Dentist AQUA 1**

(Segue da pagina 6)

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

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico –  
Categoria 2Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico –  
Categoria 3

. \* Dati modificati rispetto alla  
versione precedente

IT