

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 22.11.2023

Číslo verze 2202 (nahrazuje verzi 2201)

Revize: 22.11.2023

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní označení:

**Resinwork Dentist AQUA 1**

UFI:

X1G0-R0JG-D00K-K9GM

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Fáze životního cyklu

IS Použití v průmyslových zařízeních

PW Široké použití profesionálními pracovníky

Oblast použití

SU7 Tisk a reprodukce nahaných médií

Kategorie produktů

PC32 polymerové přípravky a sloučeniny

Kategorie procesů

PROC13 Úprava předmětů máčením a poléváním.

Kategorie uvolňování do životního prostředí

ERC2 Formulace do směsi

ERC6c Použití monomeru v polymeračních procesech v průmyslovém zařízení (se začleněním nebo bez začlenění do předmětu / jeho povrchu)

Kategorie výrobků

AC0 Jiné

Technická funkce

Pryskyřice (prepolymery)

Použití látky / přípravku

Akrylová pryskyřice

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace výrobce/dovozce:

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

Obor poskytující informace:

Oddělení bezpečnosti výrobků

Informace o lékařské pohotovosti v případě otravy:

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Informační centrum pro jedovaté látky v Mohuči - 24 hodin denně -

Tel.: +49 (0) 6131 19240

Graichen: V pracovní době :+49(0)6251 7707880

Graichen: Mimo pracovní dobu: +49(0)172 7478476

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Acute Tox. 4 H302 Zdraví škodlivý při požití.

Acute Tox. 4 H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

Skin Irrit. 2 H315 Dráždí kůži.

Eye Irrit. 2 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Skin Sens. 1 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### 2.2 Prvky označení

Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS07

Signální slovo

Varování

Nebezpečné komponenty k etiketování:

hexan-1,6-diol-diakrylát

Photoinitiator

Standardní věty o nebezpečnosti

H302+H312 Zdraví škodlivý při požití a při styku s kůží.

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte.

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu.

P301+P312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P330 Vypláchněte ústa.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.

Pokračujte ve vyplachování.

(pokračování na straně 2)

CZ

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 22.11.2023

Číslo verze 2202 (nahrazuje verzi 2201)

Revize: 22.11.2023

### Obchodní označení: Resinwork Dentist AQUA 1

P501

(pokračování strany 1)

Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

. Další údaje:

7,5 % směsi se skládá z látky (látek) neznámé toxicity.

Obsahuje 7,5 % složek, jejichž nebezpečnost pro vodní prostředí není známa.

#### 2.3 Další nebezpečnost

. Výsledky posouzení PBT a vPvB

. PBT:

Nedá se použít.

. vPvB:

Nedá se použít.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

. Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

	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	hexan-1,6-diol-diakrylát	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	

. Dodatečná upozornění:

Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

. Všeobecné pokyny:

Zasažené dopravit z nebezpečného prostředí a položit.

. Při nadýchání:

Přívod čerstvého vzduchu, případně kyslíkový přístroj, teplo. Při déle trvajících potížích konzultovat lékaře.

. Při styku s kůží:

Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

Dýchání jen s dýchacím vakem nebo oživovacím přístrojem.

Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

. Při zasažení očí:

Při neustávajícím podráždění pokožky je nutno vyhledat lékaře.

Oči s otevřenými víčky vyplachovat po více minut proudem tekoucí vody. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem.

. Při požití:

Postiženého nechat jen při plném vědomí samostatně zvracet.

Bohatě zapít vodou a dýchat čerstvý vzduch. Neprodleně vyhledat lékaře.

Zvracející, na zádech ležící osobu, otočit do polohy na boku.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

. Vhodná hasiva:

CO<sub>2</sub>, hasicí prášek nebo rozstříkované vodní paprsky. Větší ohně zdotat rozstříkovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

. Nevhodná hasiva:

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

Plný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

Nosit dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

Nevdechovat plyny z exploze a ohně.

(pokračování na straně 3)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 22.11.2023

Číslo verze 2202 (nahrazuje verzi 2201)

Revize: 22.11.2023

Obchodní označení: Resinwork Dentist AQUA 1

(pokračování strany 2)

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- . **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**  
Starat se o dostatečné větrání.  
Chránit před zápalnými zdroji.  
Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.
- . **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**  
Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.  
Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.  
Znečištěnou vodu z mytí zadržet a zneškodnit.
- . **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**  
Tekuté složky zachytit pomocí materiálů, vážících kapaliny.
- . **6.4 Odkaz na jiné oddíly**  
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.  
Informace k odstranění viz kapitola 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- . **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**  
Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.  
Zajistit dostatečné odsávání na zpracovávacích strojích.
- . Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:  
Nepřibližovat se ze zápalnými zdroji - nekouřit.
- . **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**  
Pokyny pro skladování:  
Požadavky na skladovací prostory a nádoby:  
Upozornění k hromadnému skladování:  
Přechovávat jen v původní nádobě.  
Neskladovat společně s alkaliemi(louhy).  
Přechovávat odděleně od oxidačních činidel.  
Přechovávat odděleně od redukčních činidel.
- . Další údaje k podmínkám skladování:  
Nádoby přechovávat jen na dobře větraném místě.  
Skladovat v chladu.  
Chránit před horkem a přímým slunečním světlem.
- . **7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

- . **8.1 Kontrolní parametry**  
Kontrolní parametry:  
Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.  
Další upozornění:  
Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- . **8.2 Omezování expozice**  
Vhodné technické kontroly  
Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků  
Všeobecná ochranná a hygienická opatření:  
Před přestávkami a po práci umýt ruce.  
Během práce nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.  
Nevdechovat plyny/páry/aerosoly.  
Ochrana dýchacích cest  
Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzivním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.  
Ochrana rukou:  
Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.  
Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravku / chemickou směs.  
Materiál rukavic  
Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.  
Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kritériích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.  
Doba průniku materiálem rukavic  
Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.  
Ochrana očí a obličeje  
Uzavřené ochranné brýle  
Ochrana obličeje  
Ochrana kůže:  
Pracovní ochranné oblečení  
Ochranné oblečení odolné proti ředidlům

(pokračování na straně 4)

CZ

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 22.11.2023

Číslo verze 2202 (nahrazuje verzi 2201)

Revize: 22.11.2023

Obchodní označení: Resinwork Dentist AQUA 1

(pokračování strany 3)

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

. Všeobecné údaje	
. Skupenství	Pevné
. Barva:	Bělavá
. Zápach:	Charakteristický
. Prahová hodnota zápachu:	Není určeno.
. Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	> 145 °C
. Hořlavost	Není určeno.
. Bod vzplanutí:	Nedá se použít.
. Teplota rozkladu:	Není určeno.
. pH při 20 °C	7,7
. Viskozita:	
. Kinematická viskozita	Nedá se použít.
. Dynamicky při 20 °C:	250 – 350 mPas
. Rozpustnost	
. v odě:	Rozpustná.
. Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)	Není určeno.
. Tlak páry:	Není určeno.
	Nedá se použít.
. Hustota a/nebo relativní hustota	
. Hustota při 20 °C:	1,08 g/cm <sup>3</sup>
. Relativní hustota	Není určeno.
. Hustota páry:	Nedá se použít.
. Charakteristiky částic	

Viz bod 3.

#### 9.2 Další informace

. Vzhled:	
. Skupenství:	Tekutina
. Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí	
. Zápalná teplota:	Produkt není samozápalný.
. Výbušné vlastnosti:	Není určeno.
. Změna stavu	
. Rychlost odpařování	Nedá se použít.

#### Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

. Výbušniny	odpadá
. Hořlavé plyny	odpadá
. Aerosoly	odpadá
. Oxidující plyny	odpadá
. Plyny pod tlakem	odpadá
. Hořlavé kapaliny	odpadá
. Hořlavé tuhé látky	odpadá
. Samovolně reagující látky a směsi	odpadá
. Samozápalné kapaliny	odpadá
. Samozápalné tuhé látky	odpadá
. Samozahřívající se látky a směsi	odpadá
. Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou	odpadá
. Oxidující kapaliny	odpadá
. Oxidující tuhé látky	odpadá
. Organické peroxidy	odpadá
. Látky a směsi korozivní pro kovy	odpadá
. Znečlivělé výbušniny	odpadá

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 10.2 Chemická stabilita

Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu skladování a zacházení.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 10.5 Neslučitelné materiály:

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Kysličník uhelnatý nebo kysličník uhličitý

(pokračování na straně 5)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 22.11.2023

Číslo verze 2202 (nahrazuje verzi 2201)

Revize: 22.11.2023

Obchodní označení: Resinwork Dentist AQUA 1

(pokračování strany 4)

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita Zdraví škodlivý při požití a při styku s kůží.

Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:

Orálně LD50 &gt; 1.050 mg/kg (rat)

Pokožkou LD50 &gt; 1.050 mg/kg (rat)

#### CAS: 13048-33-4 hexan-1,6-diol-diakrylát

Orálně LD50 &gt; 5.000 mg/kg (rat)

Pokožkou LD50 &gt; 3.000 mg/kg (rat)

Žíravost/dráždivost pro kůži Dráždí kůži.

Vážné poškození očí / podráždění očí Způsobuje vážné podráždění očí.

Dráždivé působení na oči Augenreiz- und -ätzwirkung (rab)

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Zcitlivování Sensibilisierung

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

Aquatická toxicita:

LC50 acute (96h) &gt; 25 mg/l (danio rerio/ Zebraabärling)

EC50 (48h) &gt; 300 mg/l (Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh))

EC50 (72h) ≥ 200 mg/l (Lemna aequinoctialis - Wasserpflanzen)

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biodegradability %

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 12.4 Mobilita v půdě

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT:

Nedá se použít.

vPvB:

Nedá se použít.

#### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi, které narušují endokrinní systém.

#### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Další ekologické údaje:

Všeobecná upozornění:

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení): slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

Evropský katalog odpadů

HP4 Dráždivé - dráždivé pro kůži a pro oči

HP14 Ekotoxický

Kontaminované obaly:

Doporučení:

Doporučený čistící prostředek:

Nekontaminované obaly se mohou ošetřit jako domácí odpady.

Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

(pokračování na straně 6)

CZ

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 22.11.2023

Číslo verze 2202 (nahrazuje verzi 2201)

Revize: 22.11.2023

Obchodní označení: Resinwork Dentist AQUA 1

(pokračování strany 5)

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- |                                                     |                 |
|-----------------------------------------------------|-----------------|
| . 14.1 UN číslo nebo ID číslo                       |                 |
| . ADR, ADN, IMDG, IATA                              | odpadá          |
| . 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu     |                 |
| . ADR, ADN, IMDG, IATA                              | odpadá          |
| . 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu       |                 |
| . ADR, ADN, IMDG, IATA                              |                 |
| . třída                                             | odpadá          |
| . 14.4 Obalová skupina                              |                 |
| . ADR, IMDG, IATA                                   | odpadá          |
| . 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:          | Nedá se použít. |
| . 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Nedá se použít. |
| . 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO | Nedá se použít. |
| . UN "Model Regulation":                            | odpadá          |

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

- . 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
- . Rady 2012/18/EU
- . Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- . Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II
- . Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- . NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148
- . Příloha I - PREKURZORY VYBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OMEZENÍ (Horní mezní hodnota pro účely povolení podle čl. 5 odst. 3)
- . Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- . Příloha II - PREKURZORY VYBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ
- . Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- . Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekursorech drog
- . Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- . Nařízení (ES) č. 111/2005 kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi
- . Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- . 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

- Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.
- . Relevantní věty
- H315 Dráždí kůži.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- . Obor, vydávající bezpečnostní list: Abteilung Umweltschutz
- . Datum předchozí verze: 20.03.2022
- . Číslo předchozí verze: 2201
- . Zkratky a akronymy:
- 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: Akutní toxicita – Kategorie 4  
Skin Irrit. 2: Žiravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2  
Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2  
Skin Sens. 1: Senzibilizace kůže – Kategorie 1  
Aquatic Acute 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1

(pokračování na straně 7)

**Bezpečnostní list  
podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum vydání: 22.11.2023

Číslo verze 2202 (nahrazuje verzi 2201)

Revize: 22.11.2023

**Obchodní označení: Resinwork Dentist AQUA 1**

(pokračování strany 6)

Aquatic Chronic 2: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 2  
Aquatic Chronic 3: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 3. \* Údaje byly oproti předešlé verzi  
změněny

CZ