

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

### OMNICHROMA BLOCKER FLOW

#### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

##### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu OMNICHROMA BLOCKER FLOW

##### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane **【Wyrobów Medycznych】** Materiał rekonstrukcyjny na bazie żywicy. Tylko dla stomatologów.

##### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Dostawca** Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
Via Chizzalunga, 1,  
36066 Sandrigo, Vicenza, Italy  
TEL: +39-0444-659650  
FAX: +39-0444-750345

**Oboba kontaktowa** <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

**Producent** Tokuyama Dental Corporation  
38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokio  
110-0016, Japonia  
TEL: +81-3-3835-2261  
FAX: +81-3-3835-2265

##### 1.4. Numer telefonu alarmowego

**Telefon alarmowy** Warsaw Poison Information and Control Centre  
Al. Solidarnosci 67, Warszawa  
Numer telefonu alarmowego: +48 22 619 66 54  
Numer telefonu: +48 22 618 77 10  
Numertelefaks: +48 22 618 77 10  
adres e-mail: [oit.warszawa@praski.waw.pl](mailto:oit.warszawa@praski.waw.pl)

#### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

##### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

###### Klasyfikacja (WE 1272/2008)

**Zagrożenia fizyczne** Nie sklasyfikowany

**Zagrożenia dla zdrowia** Skin Irrit. 2 - H315: Eye Irrit. 2 - H319: Skin Sens. 1 - H317

**Zagrożenia dla środowiska** Nie sklasyfikowany

##### 2.2. Elementy oznakowania

###### Piktogram



###### Hasło ostrzegawcze

Uwaga

###### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 Działa drażniąco na skórę.  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H319 Działa drażniąco na oczy.

# OMNICHROMA BLOCKER FLOW

<b>Zwroty wskazujące środki ostrożności</b>	P261 Unikać wdychania par/ rozpylonej cieczy. P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. P501 Zawartość/ pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.
<b>Informacje uzupełniające na etykiecie.</b>	AT(o) 0.05% mieszaniny stanowi(a) składnik(i) o nieznannej toksyczności drogą pokarmową.
<b>Zawiera</b>	(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDILOY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE, 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE, (1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE
<b>Dodatkowe zwroty określające środki ostrożności</b>	P264 Dokładnie umyć zanieczyszczoną skórę po użyciu. P272 Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wyciągać poza miejsce pracy. P321 Zastosować określone leczenie (patrz zalecenia medyczne na etykiecie). P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. P362+P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

## 2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszanki

<b>COMPOSITE FILLER</b>	<b>20-50%</b>
Numer CAS : —                      Numer WE : —	
Klasyfikacja : Niedostępne.	
<b>SILICA-ZIRCONIA FILLER</b>	<b>10-30%</b>
Numer CAS : —                      Numer WE/REACH Rejestracja Numer.: 910-388-1 / 01-2119860534-36-0000	
Klasyfikacja : Niedostępne.	

## OMNICHROMA BLOCKER FLOW

<b>(1-METHYLETHYLIDENE) BIS (4, 1-PHENYLENEOXY- 2, 1-ETHANEDILOXY-2, 1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE</b>	<b>5-20%</b>
Numer CAS : 41637-38-1      Numer WE : 609-946-4	
Klasyfikacja : Skin Irrit. 2 – H315, Eye Irrit. 2 – H319, Skin Sens. 1 – H317, STOT SE 3 – H335	
<b>2, 2' -ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE</b>	<b>5-20%</b>
Numer CAS : 109-16-0      Numer WE : 203-652-6	
Klasyfikacja : Skin Irrit. 2 – H315, Eye Irrit. 2 – H319, Skin Sens. 1 – H317	
<b>(1-METHYLETHYLIDENE) BIS[4, 1-PHENYLENEOXY (2-HYDROXY-3, 1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE</b>	<b>1-5%</b>
Numer CAS : 1565-94-2      Numer WE : 216-367-7	
Klasyfikacja : Skin Sens. 1 – H317, Aquatic Chronic 3 – H412	
<b>7, 7, 9(or 7, 9, 9)-TRIMETHYL-4, 13-DIOXO-3, 14-DIOXA- 5, 12- DIAZAHEXADECANE- 1, 16DLYLBISMETHACRYLATE</b>	<b>1-5%</b>
Numer CAS : 72869-86-4      Numer WE : 276-957-5	
Klasyfikacja : Skin Sens. 1 – H317	
<b>SILICATE GLASS FILLER</b>	<b>1-5%</b>
Numer CAS : —      Numer WE : —	
Klasyfikacja : Niedostępne.	
<b>MEKWINOL</b>	<b>&lt;0.1%</b>
Numer CAS : 150-76-5      Numer WE : 205-769-8	
Klasyfikacja : Acute Tox. 4 – H302, Eye Irrit. 2 – H319, Skin Sens. 1 – H317	
<b>2, 6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL</b>	<b>&lt;0.1%</b>
Numer CAS : 128-37-0      Numer WE : 204-881-4	
Klasyfikacja : Aquatic Chronic 1 – H410 (Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1)	
<b>TITANIUM DIOXIDE</b>	<b>&lt;0.1%</b>
Numer CAS : 13463-67-7      Numer WE : 236-675-5	
Klasyfikacja : Acute Tox. 4 – H332, Carc. 2 – H351	

Opis zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia podano w Sekcji 16.

# OMNICHROMA BLOCKER FLOW

## 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

<b>Informacje ogólne</b>	Natychmiast przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje.
<b>Wdychanie</b>	Natychmiast przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje.
<b>Połknięcie</b>	Starać się wywołać wymioty. Zasięgnąć porady medycznej jeśli dyskomfort się utrzymuje.
<b>Kontakt ze skórą</b>	Umyć dużą ilością wody z mydłem. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
<b>Kontakt z oczami</b>	Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady medycznej jeśli podrażnienia utrzymują się po umyciu.

## 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

<b>Wdychanie</b>	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
<b>Kontakt ze skórą</b>	Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry.
<b>Kontakt z oczami</b>	Działa drażniąco na oczy.

## 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

<b>Wskazówki dla lekarza</b>	Brak szczególnych zaleceń.
------------------------------	----------------------------

## **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

### 5.1. Środki gaśnicze

<b>Odpowiednie środki gaśnicze</b>	Gasić pianą, dwutlenkiem węgla, proszkiem gaśniczym lub mgłą wodną.
------------------------------------	---

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

<b>Szczególne zagrożenia</b>	W przypadku pożaru mogą wydzielać się toksyczne gazy.
<b>Niebezpieczne produkty rozkładu</b>	Wskutek rozkładu termicznego lub spalania mogą uwalniać się tlenki węgla i inne toksyczne gazy oraz pary.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

<b>Działania ochronne podczas gaszenia pożaru</b>	Unikać wdychania gazów i oparów powstających w czasie pożaru.
---	---

<b>Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków</b>	Nosić kombinezon ochronny.
--	----------------------------

## **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

<b>Osobiste środki ostrożności</b>	Stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami w sekcji 8 niniejszej karty charakterystyki.
------------------------------------	--

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

<b>Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska</b>	Nie dopuścić aby wyciek dostał się do kanalizacji lub cieków wodnych.
---	---

### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

<b>Metody usuwania skażenia</b>	Zapewnić odpowiednią wentylację. Zebrać i umieścić w odpowiednich pojemnikach na odpady i szczelnie zamknąć.
---------------------------------	--

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

<b>Odniesienia do innych sekcji</b>	Informacje dotyczące postępowania z odpadami, patrz sekcja 13.
-------------------------------------	--

# OMNICHROMA BLOCKER FLOW

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

**Środki ostrożności podczas stosowania** Stosować odzież ochronną zgodnie z informacjami w sekcji 8 niniejszej karty charakterystyki. Wszystkie prace powinny odbywać się wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniami. Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.

**Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy** Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Umyć się przed zakończeniem każdej zmiany, a także przed jedzeniem, paleniem i skorzystaniem z toalety. Natychmiast umyć skórę wodą z mydłem, jeśli zostanie zanieczyszczona. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

**Środki ostrożności dotyczące magazynowania** Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach, w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od ciepła, iskiei i otwartego ognia. Unikać narażenia na wysokie temperatury i bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

**Szczególne zastosowanie(-a) końcowe** Zastosowania zidentyfikowane dla tego produktu przedstawiono w sekcji 1.2.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Najwyższe dopuszczalne stężenia

MEKWINOL

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): 5 mg/m<sup>3</sup>

TITANIUM DIOXIDE

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): 10 mg/m<sup>3</sup> frakcja wdychalna

### 8.2. Kontrola narażenia

**Stosowne techniczne środki kontroli** Zapewnić stosowną wentylację ogólną i lokalną wyciągową.

**Ochrona oczu/twarzy** Nosić ściśle dopasowane okulary ochronne chroniące przed rozpryskami lub osłonę twarzy.

**Ochrona rąk** Stosować rękawice ochronne.

**Pozostała ochrona skóry i ciała** Stosować odpowiednią odzież, by wyeliminować wszelkie ryzyko kontaktu ze skórą.

**Środki higieny** Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Umyć się przed zakończeniem każdej zmiany, a także przed jedzeniem, paleniem i skorzystaniem z toalety. Natychmiast umyć skórę wodą z mydłem, jeśli zostanie zanieczyszczona. Niezwłocznie zdjąć odzież, która została zanieczyszczona. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

**Ochrona dróg oddechowych** Brak szczególnych zaleceń. Ochrona dróg oddechowych może być wymagana, jeśli wystąpi nadmierne zanieczyszczenie powietrza.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

**Wygląd** Pasta  
**Kolor** Żółto-biały  
**Zapach** Bez zapachu

## OMNICHROMA BLOCKER FLOW

Próg zapachu	Niedostępne.
pH	Nie dotyczy.
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Niedostępne.
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Niedostępne.
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy.
Szybkość parowania	Niedostępne.
Współczynnik parowania	Niedostępne.
Palność (ciała stałego, gazu)	Niedostępne.
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	Nie dotyczy.
Inne właściwości związane z palnością	Niedostępne.
Prężność par	Niedostępne.
Gęstość par	Niedostępne.
Gęstość względna	1.7
Rozpuszczalność	Niedostępne.
Współczynnik podziału	Niedostępne.
Temperatura samozapłonu	Niedostępne.
Temperatura rozkładu	Niedostępne.
Lepkość	Niedostępne.
Właściwości wybuchowe	Niedostępne.
Właściwości utleniające	Niedostępne.

### 9.2. Inne informacje

Inne informacje	Niedostępne.
-----------------	--------------

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Reaktywność	Nieznane są żadne zagrożenia związane z reaktywnością tego produktu.
-------------	--

### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność	Stabilny w normalnej temperaturze otoczenia oraz podczas stosowania zgodnie z zaleceniami.
------------	--

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Nie są znane.
--	---------------

### 10.4. Warunki, których należy unikać

## OMNICHROMA BLOCKER FLOW

**Warunki, których należy unikać** Przechowywać z dala od ciepła, iskier i otwartego ognia. Chronić przed światłem słonecznym.

### 10.5. Materiały niezgodne

**Materiały niezgodne** Silne utleniacze

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

**Niebezpieczne produkty rozkładu** Ogrzewaniu może towarzyszyć wydzielanie następujących produktów: Toksyczne gazy i opary.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Toksyczność ostra – droga pokarmowa

**Uwagi (droga pokarmowa LD<sub>50</sub>)** Niedostępne.

#### Toksyczność ostra – przez skórę

**Uwagi (przez skórę LD<sub>50</sub>)** Niedostępne.

#### Toksyczność ostra – przez wdychanie

**Uwagi (przez wdychanie LC<sub>50</sub>)** Niedostępne.

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

**Działanie żrące/drażniące na skórę** Skin Irrit. 2 - H315 Działa drażniąco na skórę.

**Wyniki badań na zwierzętach** Niedostępne.

#### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy** Eye Irrit. 2 - H319 Działa drażniąco na oczy.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe

**Działanie uczulające na drogi oddechowe** Niedostępne.

#### Działanie uczulające na skórę

**Działanie uczulające na skórę** Skin Sens. 1 - H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

**Działanie mutagenne - in vitro** Niedostępne.

**Działanie mutagenne - in vitro** Niedostępne.

#### Rakotwórczość

**Rakotwórczość** Niedostępne.

**Rakotwórczość wg IARC** Niektóre ze składników są wymienione lub wyłączone.

#### Działanie szkodliwe na rozrodczość

**Działanie szkodliwe na rozrodczość - płodność** Niedostępne.

**Działanie szkodliwe na rozrodczość - rozwój** Niedostępne.

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

# OMNICHROMA BLOCKER FLOW

STOT - narażenie  
jednorazowe                      Niedostępne.

## Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie

STOT - wielokrotne narażenie    Niedostępne.

## Zagrożenie spowodowane aspiracją

Zagrożenie spowodowane  
aspiracją                      Niedostępne.

## Informacje toksykologiczne o składnikach

### 2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL

#### Rakotwórczość

Rakotwórczość wg IARC        IARC Grupa 3 Niemożliwe do zaklasyfikowania, jako rakotwórcze dla człowieka.

Rakotwórczość wg NTP        Uzasadnione podejrzenie o działanie rakotwórcze u ludzi.

OSHA Carcinogenicity        Nie ujęto w wykazie.

### TITANIUM DIOXIDE

#### Toksyczność ostra – przez wdychanie

ATE przez wdychanie        1,5  
(pył/mgła mg/l)

#### Rakotwórczość

Rakotwórczość wg IARC        IARC Grupa 2B Możliwie rakotwórcze dla człowieka.

Rakotwórczość wg NTP        Uzasadnione podejrzenie o działanie rakotwórcze u ludzi.

OSHA Carcinogenicity        Nie ujęto w wykazie.

## **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

### 12.1. Toksyczność

#### Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

Toksyczność ostra - ryby        Niedostępne.

Toksyczność ostra -  
bezkęgowce wodne              Niedostępne.

Toksyczność ostra - rośliny  
wodne                      Niedostępne.

#### Informacje ekologiczne o składnikach

### 2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL

#### Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego

Współczynnik M              1  
(toksyczność przewlekła)

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do  
rozkładu                      Brak dostępnych danych.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Zdolność do bioakumulacji    Brak danych dotyczących bioakumulacji.



## OMNICHROMA BLOCKER FLOW

Współczynnik podziału            Niedostępne.

### 12.4. Mobilność w glebie

Mobilność                            Nie istnieją żadne informacje.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB            Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Inne działania niepożądane            Nie są znane.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody usuwania odpadów            Odpady przekazywać licencjonowanemu zakładowi unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z wymogami lokalnych władz odpowiedzialnych za gospodarkę odpadami.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Ogólne                                Nie podlega przepisom.

### 14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nie dotyczy.

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy.

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy.

### 14.4. Grupa opakowaniowa

Nie dotyczy.

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Substancja niebezpieczna dla środowiska/zanieczyszczająca morze

Nie.

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy.

### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC            Nie dotyczy.

# OMNICHROMA BLOCKER FLOW

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Przepisy UE (EC) No 1907/2006 (REAC).  
(EC) No 1272/2008 (CLP).  
(EU) No 2015/830.  
Dyrektywa Rady 93/42/EWG.

Produkt ten jest wyrobem medycznym w rozumieniu dyrektywy 93/42/ECC (MDD), który jest inwazyjny lub stosowany w bezpośrednim kontakcie fizycznym z ciałem ludzkim, a zatem jest wyłączony z wymogów klasyfikacji i oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP; Artykuł 1, ustęp 5). Chociaż nie jest to wymagane, produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

## SEKCJA 16: Inne informacje

**Procedury klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008** Skin Irrit. 2 - H315: Metoda obliczeniowa. Skin Sens. 1 - H317: Metoda obliczeniowa.  
Eye Irrit. 2 - H319: Metoda obliczeniowa.

**Zalecenia dotyczące szkoleń** Zapewnić by operatorzy byli przeszkoleni, by minimalizować narażenie. Produkt powinien być stosowany wyłącznie przez przeszkolony personel.

**Uwagi dotyczące wersji** To jest pierwsze wydanie.

**Data aktualizacji** 2021-02-01

**Wersja\_(PL)** 1

**Pełne brzmienie zwrotów H** H302 Działa szkodliwie po połknięciu.  
H315 Działa drażniąco na skórę.  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H319 Działa drażniąco na oczy.  
H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.  
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.  
H351 Podejrzewa się, że powoduje raka.  
H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
H413 Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

Informacje zawarte w niniejszej karcie oparte zostały na bieżącym stanie wiedzy. Jednakże, jak podają różne źródła, w tym niezależne laboratoria, informacje te nie muszą być uważane za kompletne, dokładne i mogą być uzupełnione w innym czasie. Tokuyama Dental Corp. nie usiłowała w żaden sposób ukryć szkodliwych aspektów przedstawionych tutaj produktów, ale nie gwarantuje, że takowe nie istnieją.