

## FIȘA TEHNICĂ DE SIGURANȚĂ TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări identificate **【Dispozitivele Medicale】** Adeziv dentar. Doar pentru profesioniști dentare.  
 Utilizează sfătuiți să nu Utilizați numai pentru aplicații destinate.

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

**Persoana de contact** <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

**Producător** Tokuyama Dental Corporation  
 38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo  
 110-0016, Japan  
 TEL: +81-3-3835-2261

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

**Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență** TOXAPEL - Paediatric Poison Centre  
 Emergency Clinical Hospital for Children Grigore Alexandrescu  
 Boulevard Iancu de Hunedoara 30-32, Bucharest  
 Număr de telefon: +402 1 210 6282 / +402 1 210 6183  
 Număr de telefon de urgență: +402 212 106 282

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare (CE 1272/2008)

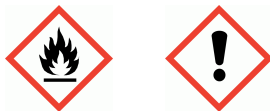
**Pericole fizice** Flam. Liq. 2 - H225

**Pericole pentru sănătate** Skin Irrit. 2 - H315: Eye Irrit. 2 - H319: Skin Sens. 1 - H317: STOT SE 3 - H336

**Pericole pentru mediu** Neclasificat

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

##### Pictogramă



**Cuvânt de avertizare** Pericol

**Fraze de pericol** H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.  
 H315 Provoacă iritarea pielii.  
 H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
 H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

<b>Fraze de precauție</b>	<p>P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis.</p> <p>P280 Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.</p> <p>P403+P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.</p> <p>P501 Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu reglementările locale.</p>
<b>Conține</b>	<p>(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE, 2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE, 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE</p>
<b>Fraze de precauție suplimentare</b>	<p>P240 Legătură la pământ/ conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.</p> <p>P241 Utilizați echipamente electrice antideflagrante.</p> <p>P242 Nu utilizați unelte care produc scânteii.</p> <p>P243 Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.</p> <p>P261 Evitați să inspirați vaporii/ spray-ul.</p> <p>P264 Spălați-vă pielea contaminată bine după utilizare.</p> <p>P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.</p> <p>P272 Nu scoateți îmbrăcăminte de lucru contaminată în afara locului de muncă.</p> <p>P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.</p> <p>P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/ faceți duș.</p> <p>P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.</p> <p>P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.</p> <p>P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic dacă nu vă simțiți bine.</p> <p>P321 Tratament specific (a se vedea sfaturile medicului de pe această etichetă).</p> <p>P332+P313 În caz de iritare a pielii: consultați medicul.</p> <p>P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.</p> <p>P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.</p> <p>P362+P364 Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.</p> <p>P370+P378 În caz de incendiu: a se utiliza spumă, dioxid de carbon, pulbere uscată sau ceață de apă pentru a stinge.</p> <p>P403+P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.</p>

### 2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.  
Proprietăți de perturbator endocrin : Nu este cunoscut.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

<b>PROPAN-2-OL</b>	<b>30-60%</b>
Numărul CAS: 67-63-0	Numărul CE: 200-661-7
<b>Clasificare</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H336	

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

<b>(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span>
Numărul CAS: 1565-94-2                      Numărul CE: 216-367-7
<b>Clasificare</b> Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412
<b>2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span>
Numărul CAS: 868-77-9                      Numărul CE: 212-782-2
<b>Clasificare</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317
<b>2-PROPENOIC ACID, 2-METHYL-, 2-HYDROXYETHYL ESTER, PHOSPHATE</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span>
Numărul CAS: 52628-03-2                      Numărul CE: 258-053-2
<b>Clasificare</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319
<b>2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE</b> <span style="float: right;"><b>5-10%</b></span>
Numărul CAS: 109-16-0                      Numărul CE: 203-652-6
<b>Clasificare</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317
<b>DL-BORNANE-2,3-DIONE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>
Numărul CAS: 10373-78-1                      Numărul CE: 233-814-1
<b>Clasificare</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335
<b>DIPHENYL(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL)PHOSPHINE OXIDE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>
Numărul CAS: 75980-60-8                      Numărul CE: 278-355-8
<b>Clasificare</b> Repr. 2 - H361f

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

<b>2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL</b>	<b>&lt;1%</b>
Numărul CAS: 128-37-0	Numărul CE: 204-881-4
Factorul M (cronic) = 1	

<b>Clasificare</b>
Aquatic Chronic 1 - H410

<b>MEQUINOL</b>	<b>&lt;1%</b>
Numărul CAS: 150-76-5	Numărul CE: 205-769-8

<b>Clasificare</b>
Acute Tox. 4 - H302
Eye Irrit. 2 - H319
Skin Sens. 1 - H317

Textul integral pentru toate frazele de pericol este prezentat în Secțiunea 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

<b>Informații generale</b>	Mutați imediat persoana afectată la aer liber. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.
<b>Inhalare</b>	Mutați imediat persoana afectată la aer liber.
<b>Ingerare</b>	Clătiți bine gura cu apă. Dați să bea multă apă. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.
<b>Contactul cu pielea</b>	Spălați bine pielea cu săpun și apă. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
<b>Contactul cu ochii</b>	Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Consultați medicul dacă iritația persistă după spălare.

#### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

<b>Inhalare</b>	Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.
<b>Contactul cu pielea</b>	Iritarea pielii. Erupecie alergică.
<b>Contactul cu ochii</b>	Poate provoca iritarea gravă a ochilor.

#### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

<b>Note pentru doctor</b>	Nu există recomandări specifice.
---------------------------	----------------------------------

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

<b>Mijloace de stingere corespunzătoare</b>	Stingeți cu următoarele medii: Spumă. Dioxid de carbon sau pulbere uscată.
---	--

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

<b>Pericole specifice</b>	Vapori sau gaze iritante. Produsul este foarte inflamabil.
<b>Produse combustibile periculoase</b>	Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

**Măsuri de protecție în timpul stingerii incendiului** Evitați să respirați gaze de ardere sau vapori.

**Echipament de protecție special pentru pompieri** Purtați costum de protecție chimică.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

**Precauții personale** Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. Fumatul, scânteii, flăcări sau alte surse de aprindere sunt interzise în apropierea scurgerilor.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

**Precauții pentru mediul înconjurător** Nu eliberați în sistemul de canalizare sau cursuri de apă sau pe sol.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

**Metode pentru curățenie** Eliminați toate sursele de aprindere. Fumatul, scânteii, flăcări sau alte surse de aprindere sunt interzise în apropierea scurgerilor. Asigurați o ventilație adecvată. Absorbiți în silicat de mică, nisip uscat sau pământ și puneți în recipiente. Nu utilizați unelte care produc scânteii. Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. Evitați scurgerea sau deversarea să intre în sistemul de canalizare, conducte sau cursuri de apă.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

**Trimiteri către alte secțiuni** Pentru eliminarea deșeurilor, consultați secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

**Precauții privind utilizarea** Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. Toate manipulările trebuie să aibă loc numai în zone bine ventilate. Evitați să inhalați vapori/spray și contactul cu pielea și ochii. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Utilizați echipamente electrice, de ventilare și de iluminat antideflagrante.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

**Precauții privind depozitarea** Depozitați într-un spațiu răcoros și bine ventilat. A se proteja de lumina solară. A se depozita la temperaturi între 0°C/10°F și 32°C/50°F.

**Clasa de depozitare** Depozitare adecvată pentru lichide inflamabile.

### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

**Utilizarea finală specifică/Utilizări finale specifice** Utilizările identificate pentru acest produs sunt detaliate în secțiunea 1.2.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### Limitele de expunere profesională

#### PROPAN-2-OL

Limită de expunere pe termen lung (8 ore MPT): LEP 81 ppm 200 mg/m<sup>3</sup>

Limită de expunere pe termen scurt (15 minute): LEP 203 ppm 500 mg/m<sup>3</sup>

LEP = Limită de expunere la locul de muncă

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

### 8.2. Controale ale expunerii

<b>Controale tehnice corespunzătoare</b>	Asigurați ventilație adecvată de evacuare generală și locală. Utilizați echipamente electrice, de ventilare și de iluminat antideflagrante.
<b>Protecția ochilor/feței</b>	Următoarea protecție trebuie să fie purtată: Ochelari de protecție împotriva stropilor de substanțe chimice.
<b>Protecția mâinilor</b>	Purtați mănuși de protecție.
<b>Protecția altor părți de corp și piele</b>	Purtați îmbrăcăminte adecvată pentru a împiedica orice posibilitate de contact cu pielea.
<b>Măsuri de igienă</b>	Spălați-vă la sfârșitul fiecărui schimb de muncă și înainte de a mânca, fuma și utiliza toaleta. Spălați imediat pielea cu săpun și apă dacă se contaminează. Scoateți imediat orice îmbrăcăminte care devine contaminată. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. Utilizați o cremă adecvată pentru piele pentru a preveni uscarea pielii. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.
<b>Protecția respirației</b>	Nu există recomandări specifice. Protecția respiratorie trebuie utilizată în cazul în care contaminarea aerului depășește limita de expunere profesională recomandată.

### **SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Aspect</b>	Lichid
<b>Culoare</b>	Deschis (sau pal), Gălbui
<b>Miros</b>	Caracteristic
<b>Pragul mirosului</b>	Nu este disponibil.
<b>pH</b>	pH (soluție diluată): 2.3
<b>Punctul de topire</b>	Nu este disponibil.
<b>Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>	Nu este disponibil.
<b>Punctul de aprindere</b>	20.0°C
<b>Viteza de evaporare</b>	Nu este disponibil.
<b>Factorul de evaporare</b>	Nu este disponibil.
<b>Inflamabilitatea (solid, gaz)</b>	Nu este disponibil.
<b>Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie</b>	Nu se aplică.
<b>Alte inflamabilitate</b>	Nu este disponibil.
<b>Presiunea de vapori</b>	Nu este disponibil.
<b>Densitatea vaporilor</b>	Nu este disponibil.
<b>Densitatea relativă</b>	1.00
<b>Solubilitatea (solubilitățile)</b>	Nu este disponibil.
<b>Coeficientul de partiție</b>	Nu este disponibil.
<b>Temperatura de aprindere</b>	Nu este disponibil.
<b>Temperatura de descompunere</b>	Nu este disponibil.

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

**Vâscozitatea** Nu este disponibil.

**Proprietăți explozive** Nu este exploziv.

**Proprietăți oxidante** Nu este disponibil.

### 9.2. Alte informații

**Alte informații** Nu este disponibil.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

**Reactivitate** Nu există pericolele de reactivitate cunoscute asociate cu acest produs. A se vedea celelalte subsecțiuni ale acestei secțiuni pentru mai multe detalii.

### 10.2. Stabilitate chimică

**Stabilitate** Produsul este foarte inflamabil.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

**Posibilitatea de reacții periculoase** Nu este cunoscut.

### 10.4. Condiții de evitat

**Condiții de evitat** Păstrați departe de surse de căldură, scântei și flăcări deschise. Protejați de lumina solară directă.

### 10.5. Materiale incompatibile

**Materiale de evitat** Agenți oxidanți puternici.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

**Produși de descompunere periculoși** Încălzirea poate genera următoarele produse: Vaporii sau gaze toxice.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### **Toxicitatea acută - Ingerare**

Metoda de calculare : Neclasificat.

#### **Toxicitatea acută - Contact cu pielea**

Metoda de calculare : Neclasificat. Nico informație.

#### **Toxicitatea acută - Inhalare**

Metoda de calculare : Neclasificat. Nico informație.

#### **Corodarea/iritarea pielii**

Metoda de calculare : Provoacă iritarea pielii.

#### **Lezarea gravă/iritarea ochilor**

Metoda de calculare : Provoacă o iritare gravă a ochilor.

#### **De date sensibilizarea pielii**

Metoda de calculare : Poate provoca o reacție alergică a pielii.

#### **Datele de sensibilizare respiratorie**

Metoda de calculare : Neclasificat. Lipsa datelor.

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

### **Mutagenitatea celulelor germinative**

Metoda de calculare : Neclasificat. Lipsa datelor.

### **Cancerigenitatea**

Metoda de calculare : Neclasificat. Lipsa datelor.

### **Toxicitatea pentru reproducere**

Metoda de calculare : Neclasificat. Lipsa datelor.

### **Alăptării**

Metoda de calculare : Neclasificat. Lipsa datelor.

### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**

Metoda de calculare : Poate provoca somnolență sau amețea.

### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**

Metoda de calculare : Neclasificat. Lipsa datelor.

### **Pericolul prin aspirare**

Metoda de calculare : Neclasificat. Neaplicabil.

### **11.2 Informații privind alte pericole**

Cale/Căi de introducere : Piele , Ochi , Ingerare , Inhalare , Efectele sanataii: A se vedea seciunea 4.2.

Proprietăți de perturbator endocrin : Nu este cunoscut.

## **SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

### **12.1 Toxicitatea**

Toxicitatea - Aquatic nevertebrate Nu este cunoscut.

Toxicitatea - Pești Nu este cunoscut.

Toxicitatea - Alge Nu este cunoscut.

Toxicitatea - Compartimentul Sedimentele Nu este cunoscut.

Toxicitatea - Compartimentul terestru Nu este cunoscut.

### **12.2 Persistența și degradabilitatea**

Nu este cunoscut.

### **12.3 Potențialul de bioacumulare**

Nu este cunoscut.

### **12.4 Mobilitatea în sol**

Nu este cunoscut.

### **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

### **12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**

Nu este cunoscut.

### **12.7 Alte efecte adverse**

Nu este cunoscut.

## **SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

### **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu conținutul de stat locale, sau de legislația națională. Nu aruncați împreună cu resturile menajere. A se elimina de deșeuri într-o unitate aprobată de eliminare a deșeurilor. Nu lăsați sa intre în canalizări, șanțuri sau cursuri de apă. Recipientele goale sau garniturile acestora pot reține urme de reziduuri ale produselor și, prin urmare, să fie potențial periculoase. Asigurați-vă că toate ambalajele sunt îndepărtate în mod sigur.



## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

### 13.2 Informații suplimentare

Evacuarea trebuie să fie în concordanță cu legislația locală, de stat sau națională.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### 14.1. Numărul ONU

Nr. ONU (ADR/RID)	1133
Nr. ONU (IMDG)	1133
Nr. ONU (ICAO)	1133

#### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea corectă pentru expediție (ADR/RID)	ADHESIVES
Denumirea corectă pentru expediție (IMDG)	ADHESIVES
Denumirea corectă pentru expediție (ICAO)	ADHESIVES
Denumirea corectă pentru expediție (ADN)	ADHESIVES

#### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa ADR/RID	3
Eticheta ADR/RID	3
Clasa IMDG	3
Clasa/divizia ICAO	3

#### Etichete de transport



#### 14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare ADR/RID	II
Grupul de ambalare IMDG	II
Grupul de ambalare ICAO	II

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

EmS	F-E, S-D
Codul acțiunii de urgență	•3YE
Numărul de identificare a pericolului (ADR/RID)	33
Codul de restricție pentru tunel	(D/E)

#### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

Transport in vrac, în conformitate cu Anexa II de la MARPOL 73/78 și Codului IBC Nu se aplică.

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1. Reglemente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Legislația UE (EC) No 1907/2006 (REACH).  
(EC) No 1272/2008 (CLP).  
(EU) No 2015/830.

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Proceduri de clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 Flam. Liq. 2 - H225: Pe baza datelor de testare. Skin Irrit. 2 - H315: Eye Irrit. 2 - H319: Skin Sens. 1 - H317: STOT SE 3 - H336: : Metoda de calcul.

Sfaturi privind pregătirea Asigurați că lucrătorii calificați sunt instruiți pentru a minimiza expunerea. Numai personalul calificat trebuie să folosească acest material.

#### Comentarii privind revizuirea

Data revizuirii 15.12.2022

Revizuire 4

Frazele de pericol complete H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.  
H302 Nociv în caz de înghițire.  
H315 Provoacă iritarea pielii.  
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.  
H361f Susceptibil de a dăuna fertilității.  
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Aceste informații se referă numai la materialul specific desemnat și nu pot fi valabile pentru un astfel de material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice proces. Astfel de informații sunt, în cea mai bună cunoaștere și credință a companiei, exacte și sigure la data la care au fost indicate. Cu toate acestea, nici o condiție, garanție sau reprezentare nu se face pentru exactitatea, siguranța sau completitudinea lor. Este responsabilitatea utilizatorului de a stabili cât de adecvate sunt aceste informații pentru uzul său propriu.