

**ESTELITE POSTERIOR**

CE-CONFORM REGULAMENTULUI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (PCL) &amp; 2020/878

**SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII****1.1 Element de identificare a produsului**

Denumire produs ESTELITE POSTERIOR

**1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**Utilizare identificată [Dispozitivele Medicale] Material pentru restaurări dentare, pe bază de rășină.  
Doar pentru profesioniști dentare.

Utilizează sfătuți să nu Utilizați numai pentru aplicații destinate.

**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Producător

Identificarea companiei

Adresa producătorului

Cod postal

Telefon:

Fax

e-mail

Furnizor

Identificarea companiei

Adresa furnizorului

Cod postal

Telefon:

Fax

e-mail

**1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

Număr telefon de urgență

Contactați

Spitalul de Urgență Floreasca

Adresă

Număr telefon de urgență

Tokuyama Dental Corporation

38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan

110-0016

+81-3-3835-2261

+81-3-3835-2265

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

Tokuyama Dental Italy S.r.l.

Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy

36066

+39-0444-659650

+39-0444-750345

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

+402 212 106 282

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

Institutul Național De Sanatate Publica Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5, Bucuresti, directie.generală {at} insp.gov.ro, 050463 România.

+40 2 1 318 3606 (0800 - 1500)

**SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR****2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL) Skin Sens. 1: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

**2.2 Elemente pentru etichetă**

Denumire produs

Pictogramă (pictograme) de pericol

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL)

ESTELITE POSTERIOR



GHS07

Cuvânt (cuvinte) de avertizare

Frază (fraze) de pericol

Frază (fraze) de Precauție

Atenție

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

P280 Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.

P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

P501 Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu reglementările locale.

**2.3 Alte pericole**

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

Proprietăți de perturbator endocrin : Nu este cunoscut.

**2.4 Informații suplimentare**

Conține:

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)]BISMETHACRYLATE.

**ESTELITE POSTERIOR**

2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE,  
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE,

Pentru text complet sau declarația de H/P vezi secțiunea 16.

**SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII****3.1 Substanțe**

Neaplicabil.

**3.2 Amestecuri**

COMPONENTA/COMPONENTE RISCANT(E)	Nr. CAS	Nr. EC / REACH Nr de inregistrare	% W/W	Frază (frazе) de pericol	Pictogramă (pictograme) de pericol
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	70-90	Neclasificat	-
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE	1565-94-2	216-367-7	5-15	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE	109-16-0	203-652-6	1-10	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL)BISMETHACRYLATE	41637-38-1	609-946-4	1-5	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335	GHS07
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7	236-675-5	<0.1	Acute Tox. 4 - H332 Carc. 2 - H351	GHS07 GHS08
MEQUINOL	150-76-5	205-769-8	<0.1	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

COMPONENTA/COMPONENTE RISCANT(E)	Nr. CAS	Limitele de concentrație specifice	Factor de M	ETA
MEQUINOL	150-76-5	—	—	Acute Tox. 4 (H302) : 500
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0	—	Factorul M (cronic) 1	—

Nu conține substanțe vPvB neclasificate.

Nu conține nicio substanță cu limită de expunere la locul de muncă specificată de către o Uniune.

Pentru text complet sau declarația de H/P vezi secțiunea 16.

**SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR****4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

## General

Descrierea măsurilor de prim ajutor : Salvatorii trebuie să ia măsuri de precauție corespunzătoare pentru a evita să fie afectați ei înșiși. Scoate la aer curat imediat. Dacă apar semne / simptome în continuare, pentru a primi îngrijiri medicale.

## Inhalare

Mutați imediat persoana afectată la aer liber. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.

## Contact cu pielea

Spălați cu mult săpun și apă. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

## Contact cu ochii

Scoateți lentilele de contact și deschideți larg pleoapele. Continuați să clătiți pentru cel puțin 15 minute. Continuați să clătiți pentru cel puțin 15 minute. Consultați medicul dacă iritația persistă după spălare.

## Ingerare

Încercați să induceți vomă. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.

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

## Contactul cu pielea

Erupție alergică.

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

Nu există recomandări specifice. Tratați simptomatic.

**SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**

**ESTELITE POSTERIOR****5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

Mijloace de Stingere Corespunzătoare Stingeți cu următoarele medii: Spumă. Dioxid de carbon sau pulbere uscată.  
Mijloace de stingere necorespunzătoare Niciunul.

**5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză**

Pericole specifice Vaporii sau gaze iritante.  
Produse combustibile periculoase Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

**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**

Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate.

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu lăsați să intre în canalizări, șanțuri sau cursuri de apă. Acest material și containerul său trebuie înlăturat într-un mod sigur.

**6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și 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.

**6.4 Trimitere la 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 Toate manipulările trebuie să aibă loc numai în zone bine ventilate.

**7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

Depozitați într-un spațiu răcoros și bine ventilat. A se depozita la temperaturi între 0v/32°F și 25°C/77°F. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Evitați expunerea la temperaturi ridicate sau la lumina directă a soarelui.

Temperatura de pastrare (°C): 0-25°C

Durata de pastrare Stabil în condiții normale.

Materiale incompatibile Agenți oxidanți puternici.

**7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**

【Dispozitivele Medicale】 Material pentru restaurări dentare, pe bază de rășină.  
Doar pentru profesioniști dentare.

**SECȚIUNEA 8: CONTROLUL ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ****8.1 Parametri de control****8.1.1 Limite de expunere profesională**

Limite de expunere profesională

SUBSTANȚĂ.	Nr. CAS	LTEL (8 ore TWA ppm)	LTEL (8 ore TWA mg/m3)	STEL (ppm)	STEL (mg/m3)	Notă:
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7		10		15	

Regiune Sursă

EU Valoarea limitei de expunere profesională semnificativă

Romania HOTĂRÂRE Nr. 1 din 4 ianuarie 2012, Minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, România

Observații Note





IOELV Valoarea limitei de expunere profesională semnificativă

**8.2 Controlul ale expunerii**

8.2.1. Controlul tehnic corespunzător Asigurați ventilație adecvată de evacuare generală și locală.

**ESTELITE POSTERIOR**

## 8.2.2. Echipamentul individual de protecție

	Protejarea ochilor	Purtați ochelari de protecție împotriva stropilor de substanțe chimice sau echipament de protecție a feței, cu fixare strânsă. Purtați de protecție a ochilor, cu protecție laterală (EN166). Următoarea protecție trebuie să fie purtată: Ochelari de protecție împotriva stropilor de substanțe chimice.
	Protecția pielii	Purtați mănuși de protecție. Purtați îmbrăcăminte adecvată pentru a împiedica orice posibilitate de contact cu pielea. Purtați îmbrăcăminte de protecție și mănuși: Mănuși impermeabile (EN 374). Mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme cu un standard Aprobate trebuie să fie purtate în cazul în care o evaluare a riscului arată că este posibil contactul cu pielea. Mănuși ar trebui să fie schimbate în mod regulat pentru a evita problemele de permeabilitate. Wear solvent șorț rezistente și cizme.
	Protecția respiratorie	Nu există recomandări specifice. Protecția respiratorie trebuie utilizată în cazul în care contaminarea aerului depășește limita de expunere profesională recomandată.
	Pericole termice	Nici unul cunoscut.
	Măsuri de igienă	Nu fumați în zona de lucru. 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. Utilizați o cremă adecvată pentru piele pentru a preveni uscarea pielii. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

## 8.2.3. Controlul Expunerii Mediului

Evitați dispersarea în mediu. Păstrați recipientul bine închis atunci când nu este utilizat.

**SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE****9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Aspect	Substanță solidă. pastă. Culoare : Galben-alb.
Miros	Nu este disponibil.
Pragul de acceptare a mirosului	Nu este disponibil.
pH	Imposibilitate tehnică pentru a obține datele.
Punctul de topire/punctul de înghețare	Nu este disponibil.
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu este disponibil.
Punctul de Aprindere	Nu este disponibil.
Viteza de evaporare	Nu este disponibil.
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Nu este disponibil.
Limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie	Nu se aplică.
Presiunea de vapori	Nu este disponibil.
Densitatea vaporilor	Nu este disponibil.
Densitate (g/ml)	Nu este disponibil.
Densitatea relativă	2.1
Solubilitatea (solubilitățile)	Solubilitatea (în apă) : Nu este disponibil. Solubilitatea (în alte substanțe) : Nu este disponibil.
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	Nu este disponibil.
Temperatura de autoaprindere	Nu este disponibil.
Temperatura de descompunere (°C)	Nu este disponibil.
Vâscozitatea	Nu este disponibil.
Proprietăți explozive	Nu este disponibil.
Proprietăți oxidante	Nu este disponibil.

**9.2 Alte informații**

Nu este disponibil.

**ESTELITE POSTERIOR****SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE****10.1 Reactivitate**

Reactivitate Poate polimeriza. A se vedea celelalte subsecțiuni ale acestei secțiuni pentru mai multe

**10.2 Stabilitate Chimică**

Stabil la temperaturi ambiante normale și atunci când este utilizat conform recomandărilor.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu se cunosc reacții periculoase dacă este utilizat în scopul pentru care a fost creat.

**10.4 Condiții de evitat**

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. A se proteja de lumina solară.

**10.5 Materiale incompatibile**

Agenți oxidanți puternici.

**10.6 Produri de descompunere periculoși**

Arderea sau descompunerea termică va poate emana vapori toxici. Gaze/ vapori toxici (Monoxid de carbon, Bioxid de carbon)

**SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE****11.1 Informații privind efectele toxicologice**

Toxicitatea acută - Ingerare	Metoda de calculare : Neclasificat.
Toxicitatea acută - Contact cu pielea	Metoda de calculare : Neclasificat.
Toxicitatea acută - Inhalare	Metoda de calculare : Neclasificat.
Corodarea/iritarea pielii	Metoda de calculare : Neclasificat.
Lezarea gravă/iritarea ochilor	Metoda de calculare : Neclasificat.
De date sensibilizarea pielii	Metoda de calculare : Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Datele de sensibilizare respiratorie	Metoda de calculare : Neclasificat.
Mutagenitatea celulelor germinative	Metoda de calculare : Neclasificat.
Cancerigenitatea	Metoda de calculare : Neclasificat.

**TITANIUM DIOXIDE****Toxicitate acută - inhalare**

ATE inhalare (prafuri/cețurim/g/l) 1,5

**Cancerogenitatea**

IARC cancerigenitate :IARC Grupa 2B : Posibil cancerigen pentru oameni.

NTP cancerigenitate : Se așteaptă în mod rezonabil să fie un cancerigen uman.

OSHA Carcinogenicity : Nelistat.

**2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL****Cancerogenitatea**

IARC cancerigenitate : IARC Grupa 3 :

Nu poate fi clasificat din punctul de vedere al cancerigenității sale pentru oameni.

NTP cancerigenitate : Bărbat : șobolan - negativ, șoareci - negativ

Femelă : șobolan - negativ, șoareci - negativ

OSHA Carcinogenicity : Nelistat.

Toxicitatea pentru reproducere

Metoda de calculare : Neclasificat.

Alăptării

Metoda de calculare : Neclasificat.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Metoda de calculare : Neclasificat.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Metoda de calculare : Neclasificat.

Pericolul prin aspirare

Metoda de calculare : Neclasificat.

**11.2 Alte informații**

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

Neclasificat.

Toxicitatea - Pești

Neclasificat.

Toxicitatea - Alge

Neclasificat.

**ESTELITE POSTERIOR**

Toxicitatea - Compartimentul  
Sedimentele

Neclasificat.

Toxicitatea - Compartimentul terestru

Neclasificat.

**12.2 Persistența și degradabilitatea**

Nu există date disponibile.

**12.3 Potențialul de bioacumulare**

Potențial de bioacumulare

Nu există date disponibile privind bioacumularea.

Coeficientul de partiție

Nu este disponibil.

**12.4 Mobilitatea în sol**

Nu exista informații.

**12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

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

**12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**

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**

A se elimina în conformitate cu conținutul de stat locale, sau de legislația națională. Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Evacuarea de la site-ul refuza adecvate. 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.

**13.2 Informații suplimentare**

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

**SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT****General**

Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul mărfurilor periculoase (IMDG, IATA, ADR/RID).

**14.1 Numărul ONU**

Nu se aplică.

**14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**

Nu se aplică.

**14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

Nu se aplică.

**14.4 Grupul de ambalare**

Nu se aplică.

**14.5 Pericole pentru mediul înconjurător**

Nu este considerat un poluant marin.

**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**

Nu se aplică.

**14.7 Transportul în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC**

Nu se aplică.

**SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE****15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanțe sau amestecul în cauză**

Regulament European - Autorizațiile și / sau restricții privind utilizarea

Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării	Nelistat
REACH: ANEXA XIV lista substanțelor care fac obiectul autorizării	Nelistat
REACH: ANEXA XVII restricțiile la producerea, introducerea pe piață și l utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și l articole periculoase	Nelistat
Planului comunitar de acțiune flexibil (CoRAP)	2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (128-37-0), 2-(2H-BENZOTRIAZOLE-2-YL)-p-CRESOL (2440-22-4), (1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-

**ESTELITE POSTERIOR**

	ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE(41637-38-1)
Regulamentul (CE) NR. 850/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind poluanții organici persistenti	Nelistat
Regulamentul (CE) NR. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon	Nelistat
Regulamentul (CE) NR. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc	Nelistat
Directivei 93/42/CEE a Consiliului.	Acest produs este un dispozitiv medical definit în Directiva 93/42 / CEE (MDD), care este invaziv sau utilizat în contact fizic direct cu corpul uman și, prin urmare, este scutit de cerințele de clasificare și etichetare conform Regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP; articolul 1, paragraful 5). Deși nu este necesar, produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

**Regulamente naționale**

Altele

Nu este cunoscut.

**15.2 Evaluarea Securității Chimice**

Nu a fost efectuată o evaluarea securității chimice REACH.

**SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII**

Următoarele secțiuni conțin texte revăzute sau afirmații noi  
Sfat de formare

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

Data primei ediții

29-10-2014

Data revizuirii

15-12-2022

Ediție revizuită\_(RO)

4

**LEGENDĂ**

Pictogramă (pictograme) de pericol



GHS07

GHS08: GHS: pericol pentru sănătate

GHS09: GHS: Mediu

Clasificare de pericol

Acute Tox. 4 : Toxicitatea acută, Categorie 4

Skin Irrit. 2 : Corodarea/iritarea pielii, Categorie 2

Skin Sens. 1 : Sensibilizarea pielii, Categorie 1

Eye Irrit. 2 : Lezarea gravă/iritarea ochilor, Categorie 2

STOT SE 3 : Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică, Categorie 3

Carc. 2 : Cancerigenitate, Categorie 2

Aquatic Chronic 1 : Periculoase pentru mediul acvatic, Cronic., Categorie 1

Aquatic Chronic 3 : Periculoase pentru mediul acvatic, Cronic., Categorie 3

Frază (fraze) de pericol

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.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H351 Susceptibil de a provoca cancer.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Frază (fraze) de Precauție

P261 Evitați să inspirați vaporii/ spray-ul.

P272 Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

P280 Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcămintă de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.

**ESTELITE POSTERIOR**

## Acronime

P321 Tratament specific (a se vedea sfaturile medicului de pe această etichetă).  
P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.  
P362+P364 Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.  
P501 Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu reglementările locale.  
ETA : Estimări ale Toxicității Acute  
CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor  
DNEL : Derivate fără efecte la nivel  
CE : Comunitatea Europeană  
EINECS : Inventarul European Al Substanțelor Chimice Existente Introduse Pe Piață  
LTEL : Limita de expunere pe termen lung  
PBT : Persistente, Bioacumulabile și Toxice  
CEPZ : De concentrație previzibilă fără efecte  
REACH : Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice  
STEL : Limita de expunere pe termen scurt  
STOT : Organ țintă specific de toxicitate  
vPvB : foarte Persistente și foarte Bioacumulabile

## Condiții legale

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.