



## PRIMUS TENCUIALA SCOARTA DE COPAC FISA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI SI A SOCIETATII:	
1.1.Elemente de identificare a produsului	Primus Tencuiala Scoarta de Copac
1.2.Utilizarea produsului	Se recomanda pentru: Finisarea si protejarea suprafetelor exterioare si interioare din beton, tencuieli minerale pe baza de ciment, de ciment-var, a suprafetelor de gips-carton, a gleturilor, a sistemelor termoizolante.
1.3.Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate	Societatea Patru Maini Carpatia S.R.L. , Str. Conului nr. 8, Cod postal 100213,Ploiesti, jud. Prahova, Tel. 0244/516020, 0244 516021, , Fax:0244 516011 E-mail: <a href="mailto:office@patrumaini.ro">office@patrumaini.ro</a>
1.4.Identificarea Furnizorului/Distribuitoareului	Societatea Patru Maini Carpatia S.R.L. , Str. Conului nr. 8, Cod postal 100213,Ploiesti, jud. Prahova, Tel. 0244/516020, 0244 516021, , Fax:0244 516011 E-mail: <a href="mailto:office@patrumaini.ro">office@patrumaini.ro</a>
Informatii de urgenta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informatii Toxicologice (tel. 021 318 36 06)</li> </ul>
2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR:	
2.1.Clasificarea amestecului 2.2.Elemente pentru eticheta	Clasificare(CLP): Iritarea pielii categoria 2 Lezarea grava a ochilor categoria 1 Sensibilizarea pielii categoria 1B Toxicitate asupra unui organ tinta specific- o singura expunere: iritarea cailor respiratorii categoria 3  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <b>Pericol</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>Atentie!</b> </div> </div> <p style="text-align: center;">- in conformitate cu regulamentul (EC)Nr.1272/2008</p>



**PRIMUS TENCUIALA SCOARTA DE COPAC**

<p><b>2.2.1.Fraze de pericol- in conformitate cu regulamentul (EC)Nr.1272/2008</b></p>		<p>H315 - provoaca iritarea pielii.  H317 - poate provoca o reactie alergica a pielii;  H318 - poate provoca leziuni oculare grave.  H335 - poate provoca iritarea cailor respiratorii  P261 - evitati sa inspirati praful  P280 - purtati manusi de protectie/imbracaminte de protectie/echipament de protectie a ochilor/ echipament de protectie a fetei;  P302+P352- in caz de contact cu pielea: spalati cu multa apa si sapun.  P304+P340- in caz de inhalare: transportati victima la aer liber si mentineti-o in stare de repaus, intr-o pozitie confortabila pentru respiratie.  P305+P351+P338- in caz de contact cu ochii: clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute. Scoateti lentilele de contact, daca este cazul si daca acest lucru se poate face cu usurinta. Continuati sa clatiti.  P501 – aruncati continutul/recipientul in locuri special amenajate pentru depozitarea deseurilor inerte cu respectarea reglementarilor nationale privind regimul deseurilor.</p>			
<p><b>2.2.2 Fraze de precautie- in conformitate cu regulamentul (EC)Nr.1272/2008</b></p>					
<p><b>2.3. Alte pericole:</b></p>		<p>Produsul nu indeplineste criteriile de PBT(substante persistente, bioacumulative si toxice) sau vPvB(substante foarte persistente si foarte bioacumulative)in conformitate cu Anexa XIII din REACH(Regulament(EC)Nr. 1907/2006).  Praful de produs poate cauza iritarea sistemului respirator.</p>			
<p><b>3. COMPOZITIE / INFORMATII PRIVIND COMPONENTII:</b></p>					
<b>3.1.Substante</b>	<b>Concentratie</b>	<b>Nr. CAS</b>	<b>EINECS</b>	<b>Simboluri</b>	<b>Coduri de pericol</b>
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
<b>3.2.Amestecuri</b>	<b>Concentratie</b>	<b>Nr. CAS</b>	<b>EINECS</b>	<b>Clasificare conform Regulament 1272/2008</b>	
				Clasa, categoria de pericol	Fraza de pericol
Ciment Portland	<15%	6597-15 -1	266-043-4	Iritant pentru sistemul respirator	H335: Poate provoca iritarea cailor respiratorii
				Iritant pentru piele	H315: Poate provoca iritarea pielii
				Risc de leziuni oculare grave	H318: Provoca lezarea grava a ochilor
				Poate provoca sensibilizare in contact cu pielea	H317: Poate provoca o reactie alergica a pielii.



**PRIMUS TENCUIALA SCOARTA DE COPAC**

<p><b>3.2.1. Pentru un amestec care indeplineste criteriile de clasificare</b></p>	<p>Categoria corodarea/iritarea pielii</p>
<p><b>3.2.2. Pentru un amestec care nu indeplineste criteriile de clasificare, se indica concentratia individuala cu sau mai mare decat (1%din greutate in amestecuri nongazoase si 0.2% din volum in amestecuri gazoase(substante care prezinta un pericol pentru sanatate sau mediu)</b></p>	<p>Conform 3.2.</p>
<p><b>3.2.3. Clasificarea substantei in conformitate cu Directiva 67/548/CEE</b></p>	<p>Substanta iritanta, care prin contact prelungit cu pielea sau mucoasele, poate provoca o reactie inflamatorie</p>
<p><b>Lista frazelor de risc se regaseste la sectiunea 16.</b></p>	
<p><b>4. MASURI DE PRIM AJUTOR</b></p>	
<p><b>4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor</b>  <b>4.1.1. Instructiuni de prim ajutor</b>          In cazul contactului cu pielea:          In cazul inhalarii:          In cazul ingerarii:          In cazul contactului cu ochii:   <b>4.1.2. Sfaturi pentru necesitatea asistentei medicale:</b>          In cazul inghitirii           In cazul contactului cu ochii</p>	<p>Scoateti hainele contaminate cu produs.          Mutati persoana afectata in spatiu cu aer curat.          Nu se provoaca vomă. Se va da victimei sa bea apa multa.          Poate produce iritari. Se spala ochii cu multa apa si sub pleoape.           Se consulta imediat medicul si pe cat posibil i se arata eticheta sau ambalajul.          Se consulta medicul in cazul persistentei simptomelor</p>
<p><b>4.2. Cele mai importante simptome si efecte, atat acute, cat si intarziate.</b></p>	<p>Produsul poate avea efect iritant asupra pielii umede (datorita transpiratiei sau umiditatii) dupa contactul prelungit sau poate provoca dermatita de contact dupa expuneri repetate.</p>
<p><b>4.3. Indicatii privind orice fel de asistenta medicala imediata si tratamentele speciale necesare:</b></p>	<p>Daca este cazul pentru contactarea medicului i se arata aceasta fisa cu date de securitate.</p>
<p><b>5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR</b></p>	
<p><b>5.1. Mijloace de stingere a incendiilor.</b></p>	<p>Produsul nu arde. Utilizati stingatoarele de praf, spuma sau cu CO2 .</p>
<p><b>5.1.1. Substante neadecvate pentru stingerea incendiilor</b></p>	<p>Nu este cazul.</p>
<p><b>5.2. Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul in cauza.</b></p>	<p>Nu este cazul.</p>
<p><b>5.3. Recomandari destinate pompierilor</b></p>	<p>Se recomanda echipament specific pentru constructii.</p>
<p><b>6. MASURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA</b></p>	
<p><b>6.1. Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgenta</b>   <b>6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat in situatii de urgenta-sfaturi cu privire la varsarile si dispersiile accidentale ale substantei sau ale amestecului</b></p>	<p>Evitati contactul cu pielea si cu ochii, mentineti nivelul prafului la minim si utilizati echipamente de protectie pentru sistemul respirator.          Se evita contactul cu pielea si ochii si se utilizeaza echipament de protectie pentru sistemul respirator.</p>



**PRIMUS TENCUIALA SCOARTA DE COPAC**

<p><b>6.1.2.Pentru personalul care intervine in situatii de urgenta- sfaturi cu privire la materialul adecvat pentru imbracamintea de protectie personala</b></p>	<p>Nu este necesar echipament special.Se recomanda echipament de lucru specific in constructii.</p>
<p><b>6.2.Masuri de precautie pentru protectia mediului inconjurator</b></p>	<p>Dacă se împrăștie în stare uscată, atunci se va aduna și se va reutiliza. Se va avea grijă ca apele de spălare să nu se deverseze în canale sau cursuri de apa.</p>
<p><b>6.3.Metode si material pentru izolarea incendiilor si pentru curatenie</b>  <b>6.3.1.Sfaturi adecvate privind modul de izolare a unei cantitati varsate.</b>  <b>6.3.2.Sfaturi adecvate privind modul de curatare a unei cantitati varsate.</b>  <b>6.3.3.Tehnici inadecvate de izolare sau curatare.</b></p>	<p>Pastrati materialul uscat. Ridicati materialul mecanic intr-o maniera uscata.          Utilizati o instalatie de aspiratie sau adunati cu lopata in saci.           Nu se umezeste materialul varsat; nu se curata cu jet de apa.</p>
<p><b>7. MANIPULARE SI DEPOZITARE</b></p>	
<p><b>7.1. Precautii pentru manipulare in conditii de securitate.</b>  <b>7.1.1.Recomandari pentru a permite manipularea in conditii de securitate</b>  <b>7.1.2.Sfaturi privind igiena generala la locul de munca</b></p>	<p>A nu se genera praf.           La manipulare se va ține cont sa nu intre in contact accidental cu apa sau alte lichide.          Nu se bea si nu se mananca in timpul lucrului.Mainile se vor spala temeinic inainte de pauza de masa si dupa terminarea lucrului.          Se indeparteaza imbracamintea contaminata si echipamentul de protectie inainte de a patrunde in zonele in care se ia masa.          Se vor asigura sisteme de ventilare generala si locala pentru a mentine concentratiile de praf sub limita admisa.</p>
<p><b>7.2. Conditii de depozitare in conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilitati.</b></p>	<p>Se va depozita în conditii ferite de umezeală, pe paleți de lemn.          Se interzice depozitarea împreună cu materiale umede sau în ambalaje deteriorate.</p>
<p><b>7.3. Utilizare finala specifica(utilizari identificate)mentionata(mentionate) specifice.</b></p>	<p>Produsul este conceput a fi utilizat conform punctului 1.2.          Nu se recomanda pentru nici o alta utilizare.          Se va asigura o ventilatie adecvata in spatiile de lucru.</p>
<p><b>8.CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECTIA PERSONALA</b></p>	
<p><b>8.1. Parametrii de control</b>   <b>8.1.1.Parametrii de control ,valori limita nationale</b>  <b>8.1.1.1.Valori limita nationale de expunere profesionala,in conformitate cu directiva 98/24/CE</b>  <b>8.1.1.2.Valorile limita nationale de expunere profesionala</b>  <b>8.1.1.3.Valorile limita biologice nationale care corespund valorilor limita biologice</b></p>	<p>Conform Legii 319/2006 privind Securitatea si sanatatea in munca.          Hotararea 1218/2006- anexa 4, cu modificarile si completarile ulterioare, privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici, modificata si completata de Hotararea 1/2012 si Hotararea nr. 359 din 2015;           10 mg/m<sup>3</sup>.           10mg/m<sup>3</sup>.           Nu este cazul.</p>



**PRIMUS TENCUIALA SCOARTA DE COPAC**

<p><b>comunitare, in conformitate cu directiva 98/24/CE</b></p>	
<p><b>8.2.Controale ale expunerii</b>  <b>8.2.1.Controale tehnice corespunzatoare</b></p> <p><b>8.2.2.Masuri de protectie individuala</b></p> <p><b>8.2.2.1.Utilizarea echipamentului de protectie personala.</b></p> <p><b>8.2.2.2.Protectia cailor respiratorii</b></p> <p><b>Protectia mainilor</b></p> <p><b>Protectia ochilor</b></p> <p><b>Protectia pielii</b></p> <p><b>8.2.3. Controlul expunerii mediului</b></p>	<p>Masuri de gestionare riscuri:          -Asigurarea ca lucatorii si publicul sunt protejati in mod corespunzator.          -Reducerea riscurilor. Masuri de a reduce generarea de praf si a evita propagarea prafului in mediu cum ar fi desprafuirea, ventilatia de evacuare si metodele de curatare uscata care nu provoaca dispersia in aer.          Asigurati o buna aerisire.Acest lucru poate fi atins prin aspirare locala sau o evacuare generala a aerului.          Se va purta echipament de protectie personal, uscat si curat.Nu se va manca, nu se va bea si nu se va fuma in zona de lucru.daca este necesar se poate utiliza crema de protectie.          Se va sigura o buna igiena personala inainte de masa, inainte de a bea, inainte de utilizarea toaletei.          Se va purta echipament de protectie personal, uscat si curat.          In stare umeda nu are efect iritant asupra aparatului respirator.In stare prafoasa in cazul lipsei de ventilatii se recomanda a se purta masca de protectie contra prafului.          Se recomanda a se purta manusi de protectie impermeabile, rezistente la abraziune, captusite pe interior cu bumbac, contra prafului. Manusile vor fi verificate conform specificatiilor date de producator, referitoare la permeabilitate si durata in timp la rupere.Mainile se spala dupa terminarea lucrului cu multa apa si sapun.          Utilizati ochelari de protectie corespunzatori sau ochelari de protectie cu vedere larga.          Purtati imbracaminte care acopera complet pielea( pantaloni lungi, halate) cu maneci lungi, incheiate si incaltaminte care impiedica intrarea prafului. Se vor separa hainele de lucru contaminate, de hainele de stradă și se vor spăla înainte de reutilizare.          Nu este considerat ca periculos pentru mediu.</p>
<p><b>9.PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE</b></p>	
<p><b>9.1. Informatii privind proprietatile fizice si chimice</b>  <b>Aspect</b>  <b>Stare fizica</b>  <b>Culoare</b>  <b>Miros</b></p>	<p>Pulbere          Alb.          Fara miros</p>



**PRIMUS TENCUIALA SCOARTA DE COPAC**

<p><b>pH ( in stadiu de livrare)</b>  <b>Punct de fierbere</b>  <b>Punct de aprindere</b>  <b>Zona de deschidere</b>  <b>Zona de inchidere</b>  <b>Pericol de explozie.</b>  <b>Presiune de vapori la 50° C</b>  <b>Densitate</b>  <b>Solubilitate in apa</b>  <b>Coeficient de partitie</b>  <b>(n-octanol: apa) (logP)</b>  <b>Vascozitate (dinamica la 25 ° C)</b></p>	<p>Necaracteristic.  Nu este cazul.  Nu este inflamabil.  Nu este cazul.  Nu este cazul.  Nu este cazul.  Nu este cazul.  1,50kg/l  Nu este cazul.  Nu este cazul.  Nu este cazul</p>
<b>9.2. Alte informatii:</b>	Nu sunt.
<b>10. STABILITATE SI REACTIVITATE</b>	
<b>10.1. Reactivitatea</b>	Stabil in conditii normale de utilizare.
<b>10.2. Stabilitate chimica</b>	Stabil in conditii normale de utilizare.
<b>10.3.Posibilitatea de reactii periculoase</b>	Nu au fost identificate.
<b>10.4. Conditii de evitat(temperatura, luminozitate, presiune)</b>	Nu este cazul
<b>10.5.Materiale incompatibile(apa, acid, aer, baze, alte substante)</b>	Trebuie evitat contactul produsului ambalat cu apa in momentul depozitarii.
<b>10.6.Produsi de descompunere periculosi</b>	Nu au fost identificati.
<b>11. INFORMATII TOXICOLOGICE</b>	
<p><b>11.1. 11.1.Informatii privind efectele toxicologice</b>  <b>11.1.1.Substante</b>  <b>11.1.1.1 Diferitele clase relevante</b></p> <p><b>11.1.1.2.Pentru substantele care fac obiectul inregistrarii,se include rezumate ale informatiilor obtinute in urma aplicarii testelor</b>  <b>11.1.2.Amestecuri</b>  <b>11.1.2.1.Efecte relevante referitoare la iritatie</b></p> <p><b>11.1.2.2.Efecte CMR</b>  <b>11.1.3.informatii pentru clasa de pericol iritanta</b>  <b>11.1.4.LD50 ,LC50</b>  <b>11.1.5.Rezultate in functie de calea de expunere</b>  <b>11.1.6.Informatii in sprijinul criteriilor de clasificare un cazul in care nu sunt indeplinite criteriile de clasificare</b>  <b>11.1.7.Informatii privind caile probabile de expunere</b>  <b>In cazul contactului cu ochii</b></p>	<p>Nu este cazul.  Nu este cazul  Corodarea/iritarea pielii- categoria 2;  Lezarea grava/iritarea ochilor - categoria 1;  Sensibilizarea pielii- categoria 1B;  Sensibilizarea cailor respiratorii.  Nu este cazul.</p> <p>Inhalarea prafului poate cauza discomfort tractului respirator superior in concentratii ridicate de praf.</p> <p>Nu este cazul.  Substanta iritanta, care prin contact prelungit cu pielea sau mucoasele, poate provoca o reactie inflamatorie.  Nu sunt informatii disponibile.  Nu sunt informatii disponibile</p> <p>Nu este cazul</p> <p>Risc de ranire a ochilor.</p>



**PRIMUS TENCUIALA SCOARTA DE COPAC**

<p><b>In cazul inhalarii</b></p> <p><b>In cazul inghitirii</b></p> <p><b>11.1.8.Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice si toxicologice</b></p> <p><b>11.1.9.Efecte intarziate si imediate</b></p> <p><b>11.1.10.Interactiuni</b></p> <p><b>11.1.11.Absenta datelor specifice</b></p> <p><b>11.1.12.Informatii referitoare la amestec in raport cu substanta</b></p> <p><b>11.1.13.Alte informatii Toxicokinetica, metabolism si distribuire</b></p>	<p>Inhalarea prafului poate cauza discomfort tractului respirator superior. Irita tractul respirator in concentratii ridicate de praf. Cantitati mari pot cauza iritatie ale tractului gastrointestinal. Nu sunt informatii disponibile</p> <p>Nu sunt informatii disponibile.</p> <p>Nu este cazul.</p> <p>Nu este cazul.</p> <p>Nu sunt informatii disponibile.</p> <p>Nu sunt.</p>
<p><b>12. INFORMATII ECOLOGICE</b></p>	
<p><b>12.1.Toxicitate</b></p> <p><b>Toxicitate acvatica</b></p> <p><b>Toxicitate la micro si macro organisme din sol</b></p> <p><b>Toxicitate pentru alte organisme</b></p> <p><b>Efecte inhibitoare asupra activitatii organismelor</b></p>	<p>Se va evita ca produsul să ajungă în apele naturale datorita cresterii pH-ului.</p> <p>Nu sunt informatii disponibile</p> <p>Nu sunt informatii disponibile</p>
<p><b>12.2.Persistenta si degradabilitate</b></p>	<p>Nu sunt informatii disponibile</p>
<p><b>12.3.Potential de bioacumulare</b></p>	<p>Nu sunt informatii disponibile</p>
<p><b>12.4. Mobilitate in sol</b></p>	<p>Nu sunt informatii disponibile</p>
<p><b>12.5. Rezultatele evaluarii PBT si vPvB</b></p>	<p>Nu este PBT sau vPvB</p>
<p><b>12.6. Alte efecte adverse</b></p>	<p>Nu se cunosc.</p>
<p><b>13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA</b></p>	
<p><b>13.1.Metode de tratare a deseurilor.</b></p>	<p>Se recomanda colectarea selectiva a deseurilor de produs/amestec(pulbere)si ambalaj(saci hartie si film polietilena, paleti din lemn, capisoane si folie polietilena), din cauza naturii acestora.</p>
<p><b>13.2.Eliminarea adecvata a ambalajelor</b></p>	<p>Transmiterea lor catre un centru de colectare. Conform legislatiei HG 621/2005 actualizata privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje si Legea 211/2011 privind regimul deseurilor, republicata.</p>
<p><b>14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL</b></p>	
<p><b>Informatii generale</b></p>	<p>Nu se considera ca prezinta un risc pentru transport.</p>
<p><b>14.1.Transport rutier (ADR/RID/GGVSE):</b></p> <p><b>Numarul ONU:</b></p>	<p>Nerestricționat de la nici un tip de transport național sau internațional. Produsul este ambalat, etichetat corespunzător, așezat pe paleți și înfoliat pentru ca transportul lui să se facă în bune condiții.</p> <p>Nu este cazul</p>
<p><b>14.2. Denumirea corecta ONU pentru expeditie</b></p>	<p>Nu este cazul.</p>
<p><b>14.3. Clasa(clasele) de pericol pentru transport</b></p>	<p>ADR/RID/GGVSE - Nu este periculos in conformitate cu regulamentele naționale si internaționale.</p>
<p><b>14.4 Grupul de ambalare</b></p>	<p>Nu este cazul.</p>
<p><b>14.5.Pericole pentru mediul inconjurator</b></p>	<p>Nu este considerat ca periculos pentru mediul inconjurator.</p>
<p><b>14.6.Precautii speciale pentru utilizatori</b></p>	<p>Nu sunt.</p>
<p><b>14.7.Transport in vrac, in conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 si codul IBC</b></p>	<p>Nu este cazul.</p>
<p><b>15. INFORMATII REFERITOARE LA REGLEMENTARI</b></p>	





**PRIMUS TENCUIALA SCOARTA DE COPAC**

<p><b>15.1.Regulamente/legislatie in domeniul securitatii, sanatatii si al mediului specifice(specifica)pentru substanta sau amestecul in cauza.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regulament (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European si Consiliului din 18/12/2006 privind inregistrarea, evaluarea si autorizarea substantelor chimice si restructiile aplicabile acestor substante;</li> <li>- Regulamentul (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 18/12/2006 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor de modificare si abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006, modificat de Regulamentul(CE) nr.790/2009;</li> <li>- Regulament (CE) nr. 453/2010 al Comisiei din 20 Mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH).</li> <li>- Regulamentul (CE) nr.1336/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 16/12/2008 de modificare a Regulamentului(CE) nr.648/2004 in vederea adaptarii acestuia la Regulamentul(CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor;</li> <li>- Directiva 2006/12/CE privind deseurile;</li> <li>- HG nr.1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici, modificata si completata de Hotararea nr.1 din 4 Ianuarie 2012 si Hotararea nr. 359 din 2015;</li> <li>-Ordin nr. 163 din 28/02/2007 privind aprobarea Normelor generale de aparare impotriva incendiilor;</li> </ul>
<p><b>15.2. Evaluarea securitatii chimice</b></p>	<p>Nu este cazul</p>
<p><b>16.ALTE INFORMATII</b></p>	
<p><b>Fraze de pericol</b></p>	<p>H318 - poate provoca leziuni oculare grave.  H315 - provoaca iritarea pielii.  H317 - poate provoca o reactie alergica a pielii;  H335 - poate provoca iritarea cailor respiratorii</p>
<p><b>Fraze de precautie</b></p>	<p>P261 - evitati sa inspirati praful  P280 - purtati manusi de protectie/imbracaminte de protectie/echipament de protectie a ochilor/ echipament de protectie a fetei;  P302+P352- in caz de contact cu pielea: spalati cu multa apa si sapun.  P304+P340- in caz de inhalare: transportati victima la aer liber si mentineti-o in stare de repaus, intr-o pozitie confortabila pentru respiratie.  P305+P351+P338- in caz de contact cu ochii: clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute. Scoateti lentilele de contact, daca este cazul si daca acest lucru se poate face cu usurinta. Continuati sa clatiti.  P501 – aruncati continutul/recipientul in locuri special amenajate pentru depozitarea deseurilor inerte cu respectarea reglementarilor nationale privind regimul deseurilor.</p>





**PRIMUS TENCUIALA SCOARTA DE COPAC**

<b>Alte reglementari</b>	Produsul se utilizeaza exclusiv pentru scopul descris la punctul 1.2. Orice alta utilizare in alte scopuri este interzisa utilizatorului
<b>Modificari relevante</b>	Actuala revizia consta in conformarea cuprinsului cu cerintele din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008; HG nr.1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici, modificata si completata de Hotararea nr.1 din 4 Ianuarie 2012 si Hotararea nr. 359 din 2015;
<b>Recomandari privind instruirea adecvata a muncitorilor in vederea garantarii protectiei umane si a mediului</b>	Instruirea muncitorilor cu privire la modul de manipulare si utilizare a produsului in vederea respectarii recomandarilor facute in prezenta Fisa cu Date de Securitate. Instruire cu privire la echipamentul de proterctie personala care trtebuie utilizat.
<b>Informatii suplimentare</b>	Datele prezentate se bazeaza pe cunostintele noastre actuale. Totusi, acestea nu pot constitui garantie pentru caracteristicile unui anumit produs ce nu tin de termenii contractuali. In mod normal, siguranta este influentata de conditiile de utilizare ale produsului.