




**PRIMUS CHIT ROSTURI PIATRA CHR20  
FISA CU DATE DE SECURITATE**

conform Regulamentului (UE) nr. 878/2020 care modifica si completeaza Regulamentul (EC) nr. 1907/2006-REACH

<b>SECTIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/AMESTECULUI SI A SOCIETATII/INTREPRINDERII:</b>	
<b>1.1.Elemente de identificare a produsului</b>	<b>Primus Chit Rosturi Piatra CHR20</b> Nr. UFI: C600-Y0W1-Y00S-41XC
<b>1.2.Utilizarea relevante identificate ale substantei sau ale amestecului si utilizari contraindicate.</b>	Utilizări recomandate: Primus Chit Rosturi Piatra CHR20 se utilizeaza la cladiri civile si industriale, pentru inchiderea rosturilor placajelor interioare si exterioare realizate cu placi ceramice sau din piatra naturala, zidariilor aparente din clinker si din caramida de sticla. Se utilizeaza la pereti si pardoseli. Utilizari nerecomandate: nu sunt determinate
<b>1.3.Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate</b>	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>
<b>1.4. Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+4021 318 36 06 – INSPB – INSTITUTUL NATIONAL DE SANATATE PUBLICA, București (orele 08:00 – 15:00)</li> <li>Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti, Calea Floreasca nr. 8, sector 1, Bucuresti, Nr. Tel. apelabil permanent: 021 5992300, int. 291, e-mail: <a href="mailto:spital@urgentafloreasca.ro">spital@urgentafloreasca.ro</a></li> <li>Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Targu Mures, Str. Prof. Dr. G. Marinescu nr. 50, Tg. Mures, Jud. Mures, Nr. Tel. apelabil permanent: 212111, 211292, 217235, e-mail: <a href="mailto:secretariat@spitjudms.ro">secretariat@spitjudms.ro</a></li> <li>Tel unic de urgenta: 112</li> </ul>
<b>SECTIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR:</b>	
<b>2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 (CLP):</b>	Skin Irrit. 2, H 315- Provoaca iritarea pielii Skin Sens. 1B, H 317- Poate provoca o reactie alergica a pielii Eye Dam. 1, H 318- Provoaca leziuni oculare grave STOT SE 3, H 335- Poate provoca iritarea cailor respiratorii
<b>2.2.Elemente pentru eticheta</b>	Pictograme de pericol:  GHS 05  GHS 07 Cuvant de avertizare: PERICOL



<p><b>2.2.1.Fraze de pericol- in conformitate cu regulamentul (EC)Nr.1272/2008</b></p> <p><b>2.2.2 Fraze de precautie- in conformitate cu regulamentul (EC)Nr.1272/2008</b></p>	<p>H315 - Provoaca iritarea pielii. H317 - Poate provoca o reactie alergica a pielii; H318 - Provoaca leziuni oculare grave. H335 - Poate provoca iritarea cailor respiratorii</p> <p>P261 - Evitati sa inspirati praful. P271 - A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. P272 - Nu scoateți îmbrăcăminte de lucru contaminată în afara locului de muncă. P280 - Purtați 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 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. P312 - Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine. 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. P403 + P233 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș. P405 - A se depozita sub cheie. P501 - A se elimina conținutul/ recipientul în conformitate cu normele naționale (OUG 92/2021).</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>SECȚIUNEA 3. COMPOZITIE / INFORMATII PRIVIND COMPONENTII:</b></p>					
<p><b>3.1.Substante</b></p>	<p><b>Concentratie</b></p>	<p><b>Nr. CAS</b></p>	<p><b>EINECS</b></p>	<p><b>Simboluri</b></p>	<p><b>Coduri de pericol</b></p>
<p>Nu este cazul</p>	<p>Nu este cazul</p>	<p>Nu este cazul</p>	<p>Nu este cazul</p>	<p>Nu este cazul</p>	<p>Nu este cazul</p>
<p><b>3.2.Amestecuri</b></p>	<p><b>Concentratie</b></p>	<p><b>Nr. CAS</b></p>	<p><b>EINECS</b></p>	<p><b>Clasificare conform Regulament 1272/2008</b></p>	
<p>1. Ciment Portland</p>	<p>&lt;30%</p>	<p>6597-15 -1</p>	<p>266-043-4</p>	<p>Skin Irrit. 2;</p>	<p>H315: Provoaca iritarea pielii.</p>



				Iritant pentru piele	
				Skin Sens. 1B; Sensibilizant pentru piele	H317: Poate provoca o reactie alergica a pielii.
				Eye Dam. 1; Risc de leziuni oculare grave	H318: Provoaca leziuni oculare grave
				STOT SE 3; Toxicitate asupra unui organ tinta – o singura expunere	H335: Poate provoca iritarea cailor respiratorii.
2. Cabonat de calciu	>70%	471-34-1	207-439-9	Skin Irrit. 2; Iritant pentru piele	H315: Provoaca iritarea pielii.
				Eye Irrit. 2; Iritant pentru ochi	H319: Provoaca iritarea ochilor.
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))			Conform 3.2.		
3.2.3. Clasificarea substantei in conformitate cu Directiva 67/548/CEE			Substanta iritanta, care prin contact prelungit cu pielea sau mucoasele, poate provoca o reactie inflamatorie		
<b>Informații suplimentare:</b> Pentru textul integral al codurilor de pericol si a frazelor H menționate în această secțiune, a se vedea secțiunea 16.					
<b>SECȚIUNEA 4. MASURI DE PRIM AJUTOR</b>					
4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor 4.1.1. Instructiuni de prim ajutor In cazul contactului cu pielea: In cazul inhalarii: In cazul ingerarii: In cazul contactului cu ochii:  4.1.2. Sfaturi pentru necesitatea asistentei medicale: In cazul inghitirii  In cazul contactului cu ochii			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		
4.2. Cele mai importante simptome si efecte, atat acute, cat si intarziate.			Produsul poate avea efect iritant asupra pielii umede (datorita transpiratiei sau umiditatii) dupa contactul prelungit sau poate provoca dermatita de contact dupa expuneri repetate.		
4.3. Indicatii privind orice fel de asistenta medicala imediata si tratamentele speciale			Daca este cazul pentru contactarea medicului i se arata aceasta fisa cu date de securitate.		



PATRU MĂINI

<b>necesare:</b>	
<b>SECTIUNEA 5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR</b>	
<b>5.1. Mijloace de stingere a incendiilor.</b>	Produsul nu arde. Utilizati stingatoarele de praf, spuma sau cu CO2 .
<b>5.1.1.Substante neadevate pentru stingerea incendiilor</b>	Nu este cazul.
<b>5.2. Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul in cauza.</b>	Nu este cazul.
<b>5.3. Recomandari destinate pompierilor</b>	Se recomanda echipament specific pentru constructii.
<b>SECTIUNEA 6. MASURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA</b>	
<b>6.1. Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgenta</b>	Evitati contactul cu pielea si cu ochii, mentineti nivelul prafului la minim si utilizati echipamente de protectie pentru sistemul respirator.
<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>	Se evita contactul cu pielea si ochii si se utilizeaza echipament de protectie pentru sistemul respirator.
<b>6.1.2.Pentru personalul care intervine in situatii de urgenta- sfaturi cu privire la materialul adecvat pentru imbracamintea de protectie personala</b>	Nu este necesar echipament special.Se recomanda echipament de lucru specific in constructii.
<b>6.2.Masuri de precautie pentru protectia mediului inconjurator</b>	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.
<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>	Pastrati materialul uscat. Ridicati materialul mecanic intr-o maniera uscata.
<b>6.3.2.Sfaturi adecvate privind modul de curatare a unei cantitati varsate.</b>	Utilizati o instalatie de aspiratie sau adunati cu lopata in saci.
<b>6.3.3.Tehnici inadecvate de izolare sau curatare.</b>	Nu se umezeste materialul varsat; nu se curata cu jet de apa.
<b>SECTIUNEA 7. MANIPULARE SI DEPOZITARE</b>	
<b>7.1. Precautii pentru manipulare in conditii de securitate.</b>	A nu se genera praf.
<b>7.1.1.Recomandari pentru a permite manipulara in conditii de securitate</b>	La manipulare se va ține cont sa nu intre in contact accidental cu apa sau alte lichide.
<b>7.1.2.Sfaturi privind igiena generala la locul de munca</b>	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.
<b>7.2. Conditii de depozitare in conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilitati.</b>	Se va depozita în conditii ferite de umezeală, pe paleți de lemn. Se interzice depozitarea împreună cu materiale umede sau în ambalaje deteriorate.
<b>7.3. Utilizare finala specifica(utilizari identificate)mentionata(mentionate) specifice.</b>	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.
<b>SECTIUNEA 8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECTIA PERSONALA</b>	



PATRU MĂINI

<p><b>8.1. Parametrii de control</b></p> <p><b>8.1.1. Parametrii de control, valori limita nationale</b></p> <p><b>8.1.1.1. Valori limita nationale de expunere profesionala, in conformitate cu directiva 98/24/CE</b></p> <p><b>8.1.1.2. Valorile limita nationale de expunere profesionala</b></p> <p><b>8.1.1.3. Valorile limita biologice nationale care corespund valorilor limita biologice comunitare, in conformitate cu directiva 98/24/CE</b></p>	<p>Hotararea 1218/2006, Anexa 4 (lista valori limita pentru pulberi) , 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 HG nr. 1/2012 si HG nr.359 /2015</p> <p>Denumire substanta chimica: Ciment portland</p> <p>Valoare limita pentru pulberi: 10 mg/m<sup>3</sup> Timp de expunere: 8 ore</p> <p>Nu este cazul.</p> <p>Nu este cazul.</p>
<p><b>8.2. Controale ale expunerii</b></p> <p><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:</p> <p>-Asigurarea ca lucratorii si publicul sunt protejati in mod corespunzator.</p> <p>-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.</p> <p>Asigurati o buna aerisire. Acest lucru poate fi atins prin aspirare locala sau o evacuare generala a aerului.</p> <p>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.</p> <p>Se va sigura o buna igiena personala inainte de masa, inainte de a bea, inainte de utilizarea toaletei.</p> <p>Se va purta echipament de protectie personal, uscat si curat.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Utilizati ochelari de protectie corespunzatori sau ochelari de protectie cu vedere larga.</p> <p>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.</p> <p>Nu este considerat ca periculos pentru mediu.</p>
<b>SECTIUNEA 9. PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE</b>	
<p><b>9.1. Informatii privind proprietatile fizice si chimice</b></p>	



PATRU MĂINI

<b>Aspect</b> <b>Stare fizica</b> <b>Culoare</b> <b>Miros</b>	Pulbere Alb sau colorat in functie de pigment Fara miros
<p>pH in stadiu de livrare  Punct de fierbere  Punct de aprindere  Zona de deschidere  Zona de inchidere  Pericol de explozie.  Presiune de vapori la 50° C  Densitate  Coeficient de partitie (n-octanol: apa) (logP)  Vascozitate (dinamica la 25 ° C)</p>	<p>Nu este cazul.  Nu este cazul.  Nu este inflamabil.  Nu este cazul.  Nu este cazul.  Nu este cazul.  Nu este cazul.  1.1-1,7 kg/dm<sup>3</sup>  Nu este cazul.  Nu este cazul</p>
<b>9.2. Alte informatii:</b>	Nu sunt.
<b>SECTIUNEA 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>SECTIUNEA 11. INFORMATII TOXICOLOGICE</b>	
<b>11.1. Informatii privind efectele toxicologice</b> <b>11.1.1. Substante</b> <b>11.1.2. Amestecuri</b> <b>Toxicitate acută:</b>  <b>Coroziune/iritație cutanată:</b>  <b>Iritație/ leziuni oculare grave:</b>  <b>Sensibilitate respiratorie sau cutanată:</b>  <b>Mutagenicitatea celulelor germinative:</b>  <b>Carcinogenicitate:</b>  <b>Toxicitate pentru reproducere:</b>	<p>Nu este cazul.  Nu este cazul</p> <p>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt indeplinite;</p> <p>Provoaca iritarea pielii; Substanta iritanta, care prin contact prelungit cu pielea sau mucoasele, poate provoca o reactie inflamatorie.</p> <p>Provoacă leziuni oculare grave;</p> <p>Poate provoca o reactie alergica a pielii; Poate provoca iritarea cailor respiratorii  Inhalarea prafului poate cauza disconfort tractului respirator superior in concentratii ridicate de praf.</p> <p>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt indeplinite;</p> <p>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt indeplinite;</p>



PATRU MĂINI

<p><b>Toxicitate specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere unică:</b></p> <p><b>Toxicitate specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere repetată:</b></p> <p><b>Pericol prin aspirare:</b></p> <p><b>11.1.3.Alte informatii</b></p>	<p>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt indeplinite;</p> <p>Poate provoca iritarea cailor respiratorii</p> <p>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt indeplinite;</p> <p>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.</p> <p>Nu sunt</p>
<b>SECTIUNEA 12. INFORMATII ECOLOGICE</b>	
<p><b>12.1.Toxicitate</b>  <b>Toxicitate acvatica</b>  <b>Toxicitate la micro si macro organisme din sol</b>  <b>Toxicitate pentru alte organisme</b>  <b>Efecte inhibitoare asupra activitatii organismelor</b></p>	<p>Se va evita ca produsul să ajungă în apele naturale datorita cresterii pH-ului.  Nu sunt informatii disponibile  Nu sunt informatii disponibile</p>
<b>12.2.Persistenta si degradabilitate</b>	Nu sunt informatii disponibile
<b>12.3.Potential de bioacumulare</b>	Nu sunt informatii disponibile
<b>12.4. Mobilitate in sol</b>	Nu sunt informatii disponibile
<b>12.5. Rezultatele evaluarii PBT si vPvB</b>	Nu este PBT sau vPvB
<b>12.6. Alte efecte adverse</b>	Nu se cunosc.
<b>SECTIUNEA 13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA</b>	
<b>13.1.Metode de tratare a deeurilor.</b>	Se recomanda colectarea selectiva a deeurilor de produs/amestec(pulbere)si ambalaj(saci hartie si film polietilena, paleti din lemn, capisoane si folie polietilena), din cauza naturii acestora.
<b>13.2.Eliminarea adecvata a ambalajelor</b>	Eliminarea trebuie încredințată unei firme autorizate de gestionare a deșeurilor in conformitate cu OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificari si completari. Ambalaje - conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deeurilor de ambalaje
<b>SECTIUNEA 14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL</b>	
<b>Informatii generale</b>	Nu se considera ca prezinta un risc pentru transport.
<b>14.1.Transport rutier (ADR/RID/GGVSE):</b>	Nerestrictionat 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.
<b>Numarul ONU:</b>	Nu este cazul
<b>14.2. Denumirea corecta ONU pentru expeditie</b>	Nu este cazul.
<b>14.3. Clasa(clasele) de pericol pentru transport</b>	ADR/RID/GGVSE - Nu este periculos in conformitate cu regulamentele naționale si internaționale.
<b>14.4 Grupul de ambalare</b>	Nu este cazul.
<b>14.5.Pericole pentru mediul inconjurator</b>	Nu este considerat ca periculos pentru mediul inconjurator.
<b>14.6.Precautii speciale pentru utilizatori</b>	Nu sunt.
<b>14.7.Transport in vrac, in conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 si codul IBC</b>	Nu este cazul.





SECTIUNEA 15. INFORMATII REFERITOARE LA REGLEMENTARI	
<b>15.1.Regulamente/legislatie in domeniul securitatii, sanatatii si al mediului specifice(specifica)pentru substanta sau amestecul in cauza.</b>	<p>- 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 – REACH.</p> <p>- 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.</p> <p>-Regulamentul (UE) nr. 878/2020 pentru modificarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).</p> <p>- HG nr.1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatare 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;</p> <p>Legea 360/2003 (*republicată*) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;</p> <p>-Legea nr. 319/2006 - legea securitatii si sanatatii in munca;</p> <p>-OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor</p> <p>-HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.</p> <p>-Ordin nr. 163 din 28/02/2007 privind aprobarea Normelor generale de aparare impotriva incendiilor;</p>
<b>15.2. Evaluarea securitatii chimice</b>	Nu este cazul
SECTIUNEA 16.ALTE INFORMATII	
<b>Fraze de pericol</b>	H315 - Provoaca iritarea pielii. H317 - Poate provoca o reactie alergica a pielii. H318 - Provoaca leziuni oculare grave. H335 - Poate provoca iritarea cailor respiratorii.
<b>Cod de pericol</b>	Irrit. 2 - corodarea/iritarea pielii, categoria 2 Skin Sens. 1B - sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii, categoria 1 Eye Dam. 1 - lezarea gravă/iritarea ochilor, categoria 1 STOT SE 3 - toxicitate asupra unui organ țintă specific în urma unei singure expunerii, categoria 3
<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>	Fata de revizia anterioara din 21.04.2021 prezenta fisa cu date de securitate a fost complet revizuită in conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 878/2020 care modifica Regulamentului (CE) nr. 1907/2006. Prezenta înlocuiește toate edițiile anterioare.





<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.