



**PRIMUS EXTRAFLEX ADEZIV EXTERIOR**

**PRIMUS EXTRAFLEX ADEZIV EXTERIOR  
FISA CU DATE DE SECURITATE**

conform Regulamentului (EC) 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 EXTRAFLEX ADEZIV EXTERIOR</b> UFI: <i>R830-60RC-000K-YAWP</i>
<b>1.2.Utilizarea produsului</b>	Adeziv flexibil, clasa C2TES1. Este recomandat pentru placari interioare sau exterioare, pentru montajul placilor ceramice, pietrei naturale si placilor termoizolante de fatada.
<b>1.3.Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate Producator Adresa companiei Telefon/Fax/Email Adresa de email persoana competenta cu FDS:</b>	Societatea Patru Maini Carpatia SRL Str. Conului nr. 8, Ploiesti, jud. Prahova, CP 100213 0244 516020/ 0244 516021/ 0244 516011 office@patrumaini.ro office@patrumaini.ro
<b>1.4. Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti, Calea Floreasca nr. 8, sector 1, Bucuresti, Nr. Tel. apelabil permanent: 021 5992300, int. 291, e-mail: spital@urgentafloreasca.ro</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: secretariat@spitjudms.ro</li> <li>• Spitalul Clinic de Urgenta pentru Copii "Grigore Alexandrescu", Bulevardul Iancu de Hunedoara 30-32, Sector 1, Bucuresti; tel. apelabil permanent 021 210 6282; 021 210 6183, email: contact@spitalulgrigorealexandrescu.ro</li> <li>• Tel unic de urgenta: 112</li> </ul>
<b>SECTIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR:</b>	
<b>2.1.Clasificarea substantei sau amestecului</b>	Clasificare conform Reg. (EC) nr. 1272/2008, CLP (clasa, cod de pericol, fraza de pericol) 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.

**PRIMUS EXTRAFLEX ADEZIV EXTERIOR**

<b>2.2.Elemente pentru etichetare</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <b>GHS 05</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>GHS 07</b> </div> </div> <p>Cuvant de avertizare: <b>PERICOL</b></p> <p><i>Conține substanțe periculoase: Ciment Portland compozit (CE 266-043-4)</i></p>				
<b>2.2.1. Fraze de pericol- in conformitate cu Regulamentul (EC) Nr.1272/2008</b>  <b>2.2.2 Fraze de precautie- in conformitate cu Regulamentul (EC)Nr.1272/2008</b>	<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.  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 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-Eliminati continutul/recipientul in locuri special amenajate pentru depozitarea deseurilor inerte cu respectarea reglementarilor nationale privind regimul deseurilor.</p>				
<b>2.3. Alte pericole:</b>	<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 generat de produs poate cauza iritarea sistemului respirator.</p>				
<b>SECTIUNEA 3. COMPOZITIE / INFORMATII PRIVIND COMPONENTII:</b>					
<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>	
1.Ciment Portland	<35%	65997-15 -1	266-043-4	Skin Irrit. 2;	H315: Provoaca

**PRIMUS EXTRAFLEX ADEZIV EXTERIOR**

compozit (CEM II/A-M)				Iritant pentru piele	iritarea pielii.
				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. Nisip cuarțos (quart -SiO <sub>2</sub> )	>60%	14808-60-7	238-878-4	neclasificat	neclasificat
<b>3.2.1. Pentru un amestec care indeplineste criteriile de clasificare</b>			Categoriza corodarea/iritarea pielii		
<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>			Conform 3.2.		
<b>3.2.3. Regulamentul (EC) Nr.1272/2008- CLP</b>			Substanta iritanta, care prin contact prelungit cu pielea sau mucoasele, poate provoca o reactie inflamatorie		
<b>SECTIUNEA 4. MASURI DE PRIM AJUTOR</b>					
<b>4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor</b>			<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.</p> <p>Se consulta imediat medicul si pe cat posibil i se arata eticheta sau ambalajul.</p> <p>Se consulta medicul in cazul persistentei simptomelor.</p>		
<b>4.1.1. Instructiuni de prim ajutor</b>					
<p>In cazul contactului cu pielea:</p> <p>In cazul inhalarii:</p> <p>In cazul ingerarii:</p> <p>In cazul contactului cu ochii:</p>					
<b>4.1.2. Sfaturi pentru necesitatea asistentei medicale:</b>					
<p>In cazul inghitirii</p> <p>In cazul contactului cu ochii</p>					
<b>4.2. Cele mai importante simptome si efecte, atat acute, cat si intarziate.</b>			Produsul poate avea efect iritant asupra pielii umede (datorita transpiratiei sau umiditatii) dupa contactul prelungit sau poate provoca dermatita de contact dupa expuneri repetate.		
<b>4.3. Indicatii privind orice fel de asistenta medicala imediata si tratamentele speciale necesare:</b>			Daca este cazul pentru contactarea medicului i se arata aceasta fisa cu date de securitate.		
<b>SECTIUNEA 5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR</b>					

**PRIMUS EXTRAFLEX ADEZIV EXTERIOR**

<b>5.1. Mijloace de stingere a incendiilor.</b>	Stingatoare cu praf, spuma sau CO <sub>2</sub>
<b>5.1.1.Substante neadecvate pentru stingerea incendiilor</b>	Produsul nu are proprietati inflamabile, insa in situatia declansarii unui incendiu in mediul cu produs, se vor utiliza stingatoare de praf, spuma sau CO <sub>2</sub>
<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, in conformitate cu legislatia specifica privind situatiile de urgenta.
<b>SECTIUNEA 6. MASURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE</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 manipularea 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>	

**PRIMUS EXTRAFLEX ADEZIV EXTERIOR**

<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 (component principal): Ciment portland, nr. CAS: 65997-15 -1</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>Masuri de gestionare riscuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Asigurarea ca lucratorii si publicul sunt protejati in mod corespunzator.</li> <li>✓ 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.</li> </ul> <p>Asigurati o buna aerisire. Acest lucru poate fi atins prin aspirare locala sau o evacuare generala a aerului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 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.</li> <li>✓ Se va sigura o buna igiena personala inainte de masa, inainte de a bea, inainte de utilizarea toaletei.</li> <li>✓ Se va purta echipament de protectie personal, uscat si curat.</li> </ul> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 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.</li> <li>✓ Utilizati ochelari de protectie corespunzatori sau ochelari de protectie cu vedere larga.</li> <li>✓ 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.</li> </ul>

**PRIMUS EXTRAFLEX ADEZIV EXTERIOR**

PATRU MĂINI

8.2.3. Controlul expunerii mediului	Nu este considerat ca periculos pentru mediu.
<b>SECTIUNEA 9. PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE</b>	
9.1. Informatii privind proprietatile fizice si chimice Aspect Stare fizica Culoare Miros pH ( in stadiu de livrare) Punct de topire/punct de îngheț Punct de fierbere ..... <i>Inflabilitate</i> <i>Limita inferioară/superioară de explozie inferioara</i> <i>superioara</i> <i>Punct de inflamabilitate:</i> <i>Temperatura de autoaprindere:</i> <i>Temperatura de descompunere</i> Punct de aprindere Zona de deschidere Zona de inchidere Pericol de explozie. Presiune de vapori la 50° C Densitate <i>praf</i> Solubilitate in apa Coeficient de partitie (n-octanol: apa) Vascozitate (dinamica la 25 ° C) <i>Caracteristicile particulei</i> <i>Proprietăți de oxidare:</i>	Pulbere Gri Fara miros Necaracteristic Nu este cazul. Nu este cazul Nu este cazul <i>Nu este inflamabil</i> <i>Nu se aplica</i> <i>Nu se aplica</i> <i>Nu se aplica</i> <i>Nu este cazul.</i> <i>Nu se aplica</i> <i>Nu se aplica</i> Nu este cazul. Nu este cazul. Nu este cazul. Nu este cazul. Nu este cazul 1,45 kg/dm <sup>3</sup> <i>Solubil.</i> Nu este cazul Nu este cazul <i>Dimensiunea majoritatii particulelor: 5-30 μm</i> <i>Nu este oxidant</i>
9.2. Alte informatii:	Nu sunt.
<b>SECTIUNEA 10. STABILITATE SI REACTIVITATE</b>	
10.1. Reactivitatea	Stabil in conditii normale de utilizare.
10.2. Stabilitate chimica	Stabil in conditii normale de utilizare.
10.3.Posibilitatea de reactii periculoase	Nu au fost identificate.
10.4. Conditii de evitat(temperatura, luminozitate, presiune)	Nu este cazul
10.5.Materiale incompatibile(apa, acid, aer, baze, alte substante)	Trebuie evitat contactul produsului ambalat cu apa in momentul depozitarii.
10.6.Produsi de descompunere periculosi	Nu au fost identificati.
<b>SECTIUNEA 11. INFORMATII TOXICOLOGICE</b>	
11.1. Informatii privind efectele toxicologice 11.1.1.Substante 11.1.2.Amestecuri <i>Toxicitate acută:</i>  <i>Coroziune/iritație cutanată:</i>	<i>Nu este cazul</i>  <i>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt indeplinite;</i>  <i>Provoaca iritarea pielii; Substanta iritanta, care prin contact prelungit cu pielea sau mucoasele, poate provoca o reactie inflamatorie.</i>

**PRIMUS EXTRAFLEX ADEZIV EXTERIOR**

<b>Iritație/ leziuni oculare grave:</b>	<i>Provoacă leziuni oculare grave;</i>
<b>Sensibilitate respiratorie sau cutanată:</b>	<i>Poate provoca o reacție alergică a pielii; Poate provoca iritarea cailor respiratorii Inhalarea prafului poate cauza disconfort tractului respirator superior în concentrații ridicate de praf.</i>
<b>Mutagenicitatea celulelor germinative:</b>	<i>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite;</i>
<b>Carcinogenicitate:</b>	<i>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite;</i>
<b>Toxicitate pentru reproducere:</b>	<i>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite;</i>
<b>Toxicitate specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere unică:</b>	<i>Poate provoca iritarea cailor respiratorii</i>
<b>Toxicitate specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere repetată:</b>	<i>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite;</i>
<b>Pericol prin aspirare:</b>	<i>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.</i>
<b>11.1.3. Alte informații</b>	<i>Nu sunt</i>
<b>SECȚIUNEA 12. INFORMATII ECOLOGICE</b>	
<b>12.1. Toxicitate</b> Toxicitate acvatică Toxicitate la micro și macro organisme din sol Toxicitate pentru alte organisme Efecte inhibitoare asupra activității organismelor	Se va evita ca produsul să ajungă în apele naturale datorită creșterii pH-ului. Nu sunt informații disponibile Nu sunt informații disponibile
<b>12.2. Persistența și degradabilitate</b>	Nu sunt informații disponibile
<b>12.3. Potențial de bioacumulare</b>	Nu sunt informații disponibile
<b>12.4. Mobilitate în sol</b>	Nu sunt informații disponibile
<b>12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB</b>	Nu este PBT sau vPvB
<b>12.6. Alte efecte adverse</b>	Nu se cunosc.
<b>12.7. Proprietăți de perturbator endocrin</b>	Nu au fost analizate consecințele periculoase pe termen lung ale expunerii organismului (efect embriotropic, gonadotrop, teratogen, cancerigen și mutagen), efecte generale asupra sistemului endocrin.
<b>SECȚIUNEA 13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA</b>	
<b>13.1. Metode de tratare a deșeurilor</b>	Se recomandă colectarea selectivă a deșeurilor de produs/amestec (pulbere) și ambalaj (saci hârtie și film polietilenă, paleti din lemn, capisoane și folie polietilenă), din cauza naturii acestora.
<b>13.2. Eliminarea adecvată a ambalajelor</b>	<i>Eliminarea trebuie încredințată unei firme autorizate de gestionare a deșeurilor în conformitate cu OUG 92/2021 privind</i>



**PRIMUS EXTRAFLEX ADEZIV EXTERIOR**

	<p><i>regimul deșeurilor cu modificari si completari.</i>  Conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificari si completari</p>
<b>SECTIUNEA 14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL</b>	
<b>Informatii generale</b>	Nu prezinta un risc pentru transport.
<b>14.1.Transport rutier (ADR/RID/GGVSE):</b>	<p>Produsul nu este supus prescriptiilor ADR, RID, IMDG, IATA/ICAO</p> <p>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.</p>
<b>Numarul ONU:</b>	
<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.
<b>SECTIUNEA 15. INFORMATII REFERITOARE LA REGLEMENTARI</b>	
<b>15.1.Regulamente/legislatie in domeniul securitatii, sanatatii si al mediului specifice(specifica)pentru substanta sau amestecul in cauza.</b>	<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 – REACH.</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 a Regulamentului (CE) nr.1907/2006, modificat de Regulamentul(CE) nr.790/2009.</li> <li>✓ Regulament (CE) nr. 878/2020 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 deșeurile.</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> <li>✓ <i>Legea 360/2003 (*republicată*) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;</i></li> <li>✓ <i>Legea nr. 319/2006 - legea securitatii si sanatatii in munca;</i></li> </ul>



**PRIMUS EXTRAFLEX ADEZIV EXTERIOR**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor</li> <li>✓ HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.</li> </ul>
<b>15.2. Evaluarea securității chimice</b>	Nu este cazul
<b>SECȚIUNEA 16.ALTE INFORMAȚII</b>	
<b>16.1 Actualizări ale fișei cu date de securitate</b>	Fata de editia anterioara din 04.01.2023 prezenta fisa cu date de securitate a fost revizuită deoarece concentrația componentilor din secțiunea 3 au fost modificata si s-a alocat un nou UFI. Modificarile au fost marcate in caracter italic. Prezenta FDS respecta toate cerintele din Regulamentul (UE) nr. 878/2020 care modifica Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 și înlocuiește toate edițiile anterioare.
<b>16.2 Textul complet al frazelor de pericol și precauție prezentate în capitolul 2</b>	<p>H315 - Provoacă iritarea pielii.  H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.  H318 - Provoacă leziuni oculare grave.  H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  P261 - Evitați să inspirați praful  P280 - Purtați mănuși de protecție/imbracaminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței;  P302+P352- IN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.  P304+P340- In caz de inhalare: transportați victima la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație  P305+P351+P338- IN 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.  P501 – Eliminați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor inerte cu respectarea reglementărilor naționale privind regimul deșeurilor</p>
<b>16.3 Legenda abrevierilor</b>	<p>LD 50 concentrație letală, 50%;  LC50: doză letală, 50%;  PBT: Persistent, bioacumulabil și toxic;  vPvB: Foarte persistent, foarte bioacumulabil;  VLE: Valori limită naționale de expunere profesională;  DNEL: Niveluri calculate fără efect (derived No-Effect levels);  PNEC: Concentrații predictibile fără efect (predictible No-Effect Concentrations); NOEC: Fără efect observat la această concentrație (no observed effect concentration);  ADR: Acord European referitor la Transportul Internațional Rutier al Marfurilor Periculoase;  RID: Regulament privind Transportul Internațional al Marfurilor Periculoase pe calea ferată;  IMDG: Cod Internațional de Transport Maritim al Marfurilor Periculoase;  ICAO/IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian /Organizația Internațională de Aviație Civilă.</p>
<b>16.4 Sursa de date</b>	Fisa cu date de securitate a fost elaborată în conformitate cu Anexa la Regulamentul (UE) nr. 878/2020–REACH care

**PRIMUS EXTRAFLEX ADEZIV EXTERIOR**



	<p>modifica si completeaza Regulamentul (CE) nr.1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH).</p> <p>Datele prezentate se bazeaza pe cunostintele noastre actuale si din literatura de specialitate. Totusi, acestea nu pot constitui garantie pentru caracteristicile unui anumit produs ce nu tin de termenii contractuali. Siguranta este influentata de conditiile de utilizare ale produsului.</p>
<p><b><i>Recomandari privind instruirea adecvata a muncitorilor in vederea garantarii protectiei umane si a mediului</i></b></p>	<p>Instruirea lucratorilor cu privire la modul de manipulare si utilizare a produsului in vederea respectarii recomandarilor facute in prezenta Fisa cu Date de Securitate.</p> <p>Instruire cu privire la echipamentul de protectie personala care trebuie utilizat.</p>