





**PRIMUS ADETERM ADEZIV POLISTIREN
FISA CU DATE DE SECURITATE**

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

SECTIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/AMESTECULUI SI A SOCIETATII / INTREPRINDERII:	
1.1. Elemente de identificare a produsului	PRIMUS ADETERM ADEZIV POLISTIREN UFI: 1P20-N0WJ-V003-AXU7
1.2.Utilizarea produsului	Adeziv pentru montarea placilor din polistiren expandat (inclusive cel grafitat) sau extrudate, pe suporturi minerale. Produsul este utilizat si ca grund (masa de spaclu) pentru nivelarea placilor termoizolante (cu inglobare de plasa din fibre de sticla). Produsul nu se aplica pe suporturi de lemn sau placi fibrolemnoase, precum si pe placi de beton armate cu aschii de lemn.
1.3.Detalii privind furnizorul fisei cu date de Securitate Producator Adresa companiei Telefon/Fax/Email Adresa de email persoana competenta cu FDS	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
1.4. Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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 • 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 • Tel unic de urgenta: 112
SECTIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR:	
2.1.Clasificarea substantei sau amestecului	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 ADETERM ADEZIV POLISTIREN

2.2.Elemente pentru etichetare	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  GHS 05 </div> <div style="text-align: center;">  GHS 07 </div> </div> <p style="text-align: center;">Cuvant de avertizare: PERICOL</p>				
2.2.1.Fraze de pericol - in conformitate cu Regulamentul (EC) Nr.1272/2008 2.2.2 Fraze de precautie - in conformitate cu Regulamentul (EC) Nr.1272/2008	<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. Continuatii sa clatiti. P501 - Eliminati continutul/recipientul in locuri special amenajate pentru depozitarea deseurilor inerte cu respectarea reglementarilor nationale privind regimul deseurilor.</p>				
2.3. Alte pericole:	<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>				
SECTIUNEA 3. COMPOZITIE / INFORMATII PRIVIND COMPONENTII:					
3.1.Substante	Concentratie	Nr. CAS	EINECS	Simboluri	Coduri de pericol
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
3.2. Amestecuri	Concentratie	Nr. CAS	EINECS	Clasificare conform Regulament 1272/2008 -CLP	
1. Ciment Portland	< 23%	65997-15 -1	266-043-4	Coduri, Clase de pericol Skin Irrit. 2; Iritant pentru piele.	Fraze de pericol H315: Provoaca iritarea pielii.
				Skin Sens. 1B; Sensibilizant pentru piele	H317: Poate provoca o reactie alergica a pielii.
				Eye Dam. 1; Risc de leziuni	H318: Provoaca leziuni oculare

PRIMUS ADETERM ADEZIV POLISTIREN

PATRU MĂINI

				oculare grave. STOT SE 3; Toxicitate asupra unui organ tinta – o singura. .expunere	grave. H335: Poate provoca iritarea cailor respiratorii.
2. Nisip (quart -SiO ₂)	> 80%	14808-60-7	238-878-4	neclasificat	neclasificat
3.2.1. Pentru un amestec care indeplineste criteriile de clasificare			Categoriza corodarea/iritarea pielii		
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. Regulamentul (EC) Nr.1272/2008- CLP			Substanta iritanta, care prin contact prelungit cu pielea sau mucoasele, poate provoca o reactie inflamatorie		
Lista frazelor de risc se regaseste la sectiunea 16.					
SECTIUNEA 4. MASURI DE PRIM AJUTOR					
4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor					
4.1.1. Instructiuni de prim ajutor					
In cazul contactului cu pielea:			Scoateti hainele contaminate cu produs.		
In cazul inhalarii:			Mutati persoana afectata in spatiu cu aer curat.		
In cazul ingerarii:			Nu se provoaca vomă. Se va da victimei sa bea apa multa.		
In cazul contactului cu ochii:			Poate produce iritari. Se spala ochii cu multa apa si sub pleoape.		
4.1.2. Sfaturi pentru necesitatea asistentei medicale:			Se consulta imediat medicul si pe cat posibil i se arata eticheta sau ambalajul.		
In cazul inghitirii			Se consulta medicul in cazul persistentei simptomelor		
In cazul contactului cu ochii					
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 necesare:			Daca este cazul pentru contactarea medicului i se arata aceasta fisa cu date de securitate.		
SECTIUNEA 5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR					
5.1. Mijloace de stingere a incendiilor.			Stingatoare cu praf, spuma sau CO ₂		
5.1.1. Substante neadecvate pentru stingerea incendiilor			Produsul nu are proprietati inflamabile, insa in situatia declansarii unui incendiu in mediul cu produs, se vor utiliza stingatoare de praf, spuma sau CO ₂		
5.2. Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul in cauza.			Nu este cazul.		
5.3. Recomandari destinate pompierilor			Se recomanda echipament specific pentru constructii, in conformitate cu legislatia specifica privind situatiile de urgenta.		
SECTIUNEA 6. MASURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE					

PRIMUS ADETERM ADEZIV POLISTIREN

<p>6.1. Precautiile personale, echipament de protectie si proceduri de urgenta</p> <p>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</p> <p>6.1.2. Pentru personalul care intervine in situatii de urgenta- sfaturi cu privire la materialul adecvat pentru imbracamintea de protectie personala</p>	<p>Evitati contactul cu pielea si cu ochii, mentineti nivelul prafului la minim si utilizati echipamente de protectie pentru sistemul respirator.</p> <p>Se evita contactul cu pielea si ochii si se utilizeaza echipament de protectie pentru sistemul respirator.</p> <p>Nu este necesar echipament special. Se recomanda echipament de lucru specific in constructii.</p>
<p>6.2. Masuri de precautie pentru protectia mediului inconjurator</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>6.3. Metode si material pentru izolarea incendiilor si pentru curatenie</p> <p>6.3.1. Sfaturi adecvate privind modul de izolare a unei cantitati varsate.</p> <p>6.3.2. Sfaturi adecvate privind modul de curatare a unei cantitati varsate.</p> <p>6.3.3. Tehnici inadecvate de izolare sau curatare.</p>	<p>Pastrati materialul uscat. Ridicati materialul mecanic intr-o maniera uscata.</p> <p>Utilizati o instalatie de aspiratie sau adunati cu lopata in saci.</p> <p>Nu se umezeste materialul varsat; nu se curata cu jet de apa.</p>
SECTIUNEA 7. MANIPULARE SI DEPOZITARE	
<p>7.1. Precautiile pentru manipulare in conditii de securitate.</p> <p>7.1.1. Recomandari pentru a permite manipularea in conditii de securitate</p> <p>7.1.2. Sfaturi privind igiena generala la locul de munca</p>	<p>A nu se genera praf.</p> <p>La manipulare se va ține cont sa nu intre in contact accidental cu apa sau alte lichide.</p> <p>Nu se bea si nu se mananca in timpul lucrului. Mainile se vor spala temeinic inainte de pauza de masa si dupa terminarea lucrului.</p> <p>Se indeparteaza imbracamintea contaminata si echipamentul de protectie inainte de a patrunde in zonele in care se ia masa.</p> <p>Se vor asigura sisteme de ventilare generala si locala pentru a mentine concentratiile de praf sub limita admisa.</p>
<p>7.2. Conditii de depozitare in conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilitati.</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>7.3. Utilizare finala specifica(utilizari identificate)mentionata(mentionate) specifice.</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>
SECTIUNEA 8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECTIA PERSONALA	
<p>8.1. Parametrii de control</p> <p>8.1.1. Parametrii de control, valori limita nationale</p> <p>8.1.1.1. Valori limita nationale de expunere profesionala, in conformitate cu Anexa 2 la HG</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/m³</p>



<p>359/2015 (transpusa in Anexa 4 la HG 1218/2006) 8.1.1.2.Valorile limita nationale de expunere profesionala 8.1.1.3.Valorile limita biologice nationale care corespund valorilor limita biologice comunitare, in conformitate cu directiva 98/24/CE</p>	<p>Timp de expunere: 8 ore</p> <p>Nu este cazul.</p> <p>Nu este cazul.</p>
<p>8.2.Controale ale expunerii 8.2.1.Controale tehnice corespunzatoare</p> <p>8.2.2.Masuri de protectie individuala</p> <p>8.2.2.1.Utilizarea echipamentului de protectie personala.</p> <p>8.2.2.2.Protectia cailor respiratorii</p> <p>Protectia mainilor</p> <p>Protectia ochilor</p> <p>Protectia pielii</p> <p>8.2.3. Controlul expunerii mediului</p>	<p>Masuri de gestionare riscuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Asigurarea ca lucratorii 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. <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"> ✓ 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. <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"> ✓ 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. <p>Nu este considerat ca periculos pentru mediu..</p>
<p>SECTIUNEA 9. PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE</p>	
<p>9.1. Informatii privind proprietatile fizice si chimice Aspect Stare fizica Culoare Miros</p>	<p>Pulbere Gri Fara miros.</p>

PRIMUS ADETERM ADEZIV POLISTIREN

<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 Solubilitate in apa 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. 1,3-1,5kg/dm³ Nu este cazul. Nu este cazul Nu este cazul</p>
9.2. Alte informatii:	Nu sunt.
SECTIUNEA 10. STABILITATE SI REACTIVITATE	
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.
SECTIUNEA 11. INFORMATII TOXICOLOGICE	
<p>11.1 Informatii privind clasele de pericol definite in Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 11.1.1. Substante 11.1.1.1 Diferitele clase relevante</p> <p>11.1.1.2. Pentru substantele care fac obiectul inregistrarii, se include rezumate ale informatiilor obtinute in urma aplicarii testelor 11.1.2. Amestecuri 11.1.2.1. Efecte relevante referitoare la iritatie</p> <p>11.1.2.2. Efecte CMR 11.1.3. Informatii pentru clasa de pericol iritanta 11.1.4. LD50 ,LC50 11.1.5. Rezultate in functie de calea de expunere 11.1.6. Informatii in sprijinul criteriilor de clasificare un caz in care nu sunt indeplinite criteriile de clasificare 11.1.7. Informatii privind caile probabile de expunere In cazul contactului cu ochii In cazul inhalarii</p>	<p>Nu este cazul. Corodarea/iritarea pielii - Categoria 2; Sensibilizarea pielii - Categoria 1B; Risc de leziuni oculare grave - Categoria 1; Toxicitate asupra unui organ tinta - o singura expunere - Categoria 3. Nu este cazul.</p> <p>Inhalarea prafului poate cauza disconfort tractului respirator superior in concentratii ridicate de praf. 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. Inhalarea prafului poate cauza disconfort tractului respirator superior. Irita tractul respirator in concentratii ridicate de praf.</p>

PRIMUS ADETERM ADEZIV POLISTIREN

PATRU MĂINI

<p>In cazul inghitirii</p> <p>11.1.8.Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice si toxicologice</p> <p>11.1.9.Efecte intarziate si imediate</p> <p>11.1.10.Interactiuni</p> <p>11.1.11.Absenta datelor specifice</p> <p>11.1.12.Informatii referitoare la amestec in raport cu substanta</p> <p>11.1.13.Alte informatii Toxicocinetica, metabolism si distribuire</p> <p>11.1.14 Proprietati de perturbator endocrin</p>	<p>Cantitati mari pot cauza iritatii 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 informatii disponibile.</p> <p>Nu au fost analizate consecințele periculoase pe termen lung ale expunerii organismului (efect embriotropic, gonadotropic, teratogen, cancerigen și mutagen), efecte generale asupra sistemului endocrin</p>
SECTIUNEA 12. INFORMATII ECOLOGICE	
<p>12.1.Toxicitate</p> <p>Toxicitate acvatica</p> <p>Toxicitate la micro si macro organisme din sol</p> <p>Toxicitate pentru alte organisme</p> <p>Efecte inhibitoare asupra activitatii organismelor</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>
12.2.Persistenta si degradabilitate	Nu sunt informatii disponibile
12.3.Potential de bioacumulare	Nu sunt informatii disponibile
12.4. Mobilitate in sol	Nu sunt informatii disponibile
12.5. Rezultatele evaluarii PBT si vPvB	Nu este PBT sau vPvB
12.6. Alte efecte adverse	Nu se cunosc.
12.7 Proprietati de perturbator endocrin	Nu au fost analizate consecințele periculoase pe termen lung ale expunerii organismului (efect embriotropic, gonadotropic, teratogen, cancerigen și mutagen), efecte generale asupra sistemului endocrin.
SECTIUNEA 13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA	
13.1.Metode de tratare a deseurilor.	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.
13.2.Eliminarea adecvata a ambalajelor	Ambalajele se vor preda catre centre de colectare autorizate. Eliminarea deseurilor de produs se face conform Legii 211/2011 privind regimul deseurilor, si eliminarea deseurilor de ambalaje se face conform Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje. Nu se recomandă aruncarea în cursurile de apă. A se vedea paragraful 6.2. .
SECTIUNEA 14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL	
Informatii generale	Nu se considera ca prezinta un risc pentru transport.
14.1.Transport rutier (ADR/RID/GGVSE):	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.
Numarul ONU:	Nu este cazul
14.2. Denumirea corecta ONU pentru expeditie	Nu este cazul.
14.3. Clasa(clasele) de pericol pentru	ADR/RID/IMDG - Nu este periculos in conformitate cu

PRIMUS ADETERM ADEZIV POLISTIREN

transport	regulamentele naționale si internaționale.
14.4 Grupul de ambalare	Nu este cazul.
14.5.Pericole pentru mediul inconjurator	Nu este considerat ca periculos pentru mediul inconjurator.
14.6.Precautii speciale pentru utilizatori	Nu sunt.
14.7.Transport in vrac, in conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 si codul IBC	Nu este cazul.
SECTIUNEA 15. INFORMATII REFERITOARE LA REGLEMENTARI	
15.1.Regulamente/legislatie in domeniul securitatii, sanatatii si al mediului specifice(specifica)pentru substanta sau amestecul in cauza.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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. ✓ 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. ✓ Regulament (CE) nr. 878/2020 si Regulamentul (CE) nr. de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH). ✓ 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. ✓ Directiva 2006/12/CE privind deseuri. ✓ 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; ✓ Ordin nr. 163 din 28/02/2007 privind aprobarea Normelor generale de aparare impotriva incendiilor;
15.2. Evaluarea securitatii chimice	Nu este cazul
SECTIUNEA 16.ALTE INFORMATII	
16.1 Actualizari ale fisei cu date de securitate	Fata de editia anterioara din aprilie 2021 au fost actualizate cap. 1, 2, 5, 11, 12, 13,14,15.
16.2 Textul complet al frazelor de pericol si precautie prezentate in capitolul 2	<p>H315 - Provoaca iritarea pielii. H317 - Poate provoca o reactie alergica a pielii. H318 - Provoaca 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 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</p>



	<p>contact, daca este cazul si daca acest lucru se poate face cu usurinta. Continuati sa clatiti.</p> <p>P501 – Eliminati continutul/recipientul in locuri special amenajate pentru depozitarea deseurilor inerte cu respectarea reglementarilor nationale privind regimul deseurilor.</p>
16.3 Legenda abrevierilor	<p>LD 50 concentrație letală, 50%;</p> <p>LC50: doză letală, 50%;</p> <p>PBT: Persistent, bioacumulabil si toxic;</p> <p>vPvB: Foarte persistent, foarte bioacumulabil;</p> <p>VLE: Valori limita nationale de expunere profesionala;</p> <p>DNEL: Niveluri calculate fara efect (derived No-Effect levels);</p> <p>PNEC: Concentratii predictibile fara efect (predictible No-Effect Concentrations); NOEC: Fara efect observat la aceasta concentratie (no observed effect concentration);</p> <p>ADR: Acord European referitor la Transportul International Rutier al Marfurilor Periculoase;</p> <p>RID: Regulament privind Transportul International al Marfurilor Periculoase pe calea ferata;</p> <p>IMDG: Cod International de Transport Maritim al Marfurilor Periculoase;</p> <p>ICAO/IATA: Asociatia Internationala de Transport Aerian /Organizatia Internationala de Aviatie Civila.</p>
16.4 Sursa de date	<p>Fisa cu date de securitate a fost elaborata in conformitate cu Anexa la Regulamentul (UE) nr. 878/2020–REACH care 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>
Recomandari privind instruirea adecvata a muncitorilor in vederea garantarii protectiei umane si a mediului	<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>