





**PRIMUS GLET EXTERIOR
FISA CU DATE DE SECURITATE**

conform **REGULAMENTULUI (UE) 878/2020** care modifica Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

| SECTIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/AMESTECULUI SI A SOCIETATII / INTREPRINDERII: | |
|--|--|
| 1.1. Elemente de identificare a produsului | PRIMUS GLET EXTERIOR <i>Nr. UFI: J410-J0GE-C006-ETC2</i> |
| 1.2. Utilizari relevante identificate ale substantei sau ale amestecului si utilizari contraindicate. | <i>Utilizări recomandate:</i> Primus Glet Exterior, este utilizat pentru finisarea la interior si exterior a betonului, tencuiei si a placilor prefabricate de constructii in scopul obtinerii de suprafete netede ale peretilor si plafonelor, care ulterior pot fi vopsite sau tapetate. <i>Utilizari nerecomandate: nu sunt determinate</i> |
| 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: office@patrumaini.ro |
| 1.4. Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta: | <ul style="list-style-type: none"> • +4021 318 36 06 – INSPB – INSTITUTUL NATIONAL DE SANATATE PUBLICA, București (orele 08:00 – 15:00) • 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 <p align="center">• Tel unic de urgenta: 112</p> |
| SECTIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR: | |
| 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 (CLP): | Skin Irrit. 2, H315 Provoaca iritarea pielii Skin Sens. 1B, H317 H317 Eye Dam. 1, H318 Provoaca leziuni oculare grave STOT SE 3, H 335 Poate provoca iritarea cailor respiratorii |
| 2.2. Elemente pentru eticheta | Pictograme de pericol: <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> Cuvant de avertizare: PERICOL |



| | | | | | |
|---|---|-----------------------|----------------------|---|--|
| <p>2.2.1.Fraze de pericol - in conformitate cu regulamentul (EC) Nr.1272/2008</p> <p>2.2.2 Fraze de precautie - in conformitate cu regulamentul (EC) Nr.1272/2008</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. <i>P271 - A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.</i> <i>P272 - Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.</i> 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 într-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. <i>P312 - Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.</i> <i>P333 + P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.</i> <i>P362 + P364 - Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.</i> <i>P403 + P233 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.</i> P405 - A se depozita sub cheie. P501 - A se elimina conținutul/ recipientul în conformitate cu normele naționale (OUG 92/2021).</p> | | | | |
| <p>2.3. Alte pericole:</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>SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE / INFORMATII PRIVIND COMPONENTII:</p> | | | | | |
| <p>3.1.Substante</p> | <p>Concentratie</p> | <p>Nr. CAS</p> | <p>EINECS</p> | <p>Simboluri</p> | <p>Coduri de pericol</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>3.2.Amestecuri</p> | <p>Concentratie</p> | <p>Nr. CAS</p> | <p>EINECS</p> | <p>Clasificare conform Regulament 1272/2008 -CLP</p> | |
| <p>1. Ciment Portland</p> | <p><25%</p> | <p>65997-15 -1</p> | <p>266-043-4</p> | <p>Skin Irrit. 2; Iritant pentru piele</p> | <p>H315: Provoaca iritarea pielii.</p> |



PATRU MĂINI

| | | | | | |
|-----------------------------------|------|-----------|-----------|---|---|
| | | | | 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. Carbonat de calciu (filler) | >75% | 7778-18-9 | 207-439-9 | Skin Irrit. 2; Iritant pentru piele | H315: Provoaca iritarea pielii. |
| | | | | Eye Irrit. 2; Iritant pentru ochi | H319: Provoaca iritarea ochilor. |

Informații suplimentare:

Pentru textul integral al codurilor de pericol și a frazelor H menționate în această secțiune, a se vedea secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4. MASURI DE PRIM AJUTOR**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****4.1.1. Instrucțiuni de prim ajutor**

In cazul contactului cu pielea:

In cazul inhalării:

In cazul ingerării:

In cazul contactului cu ochii:

4.1.2. Sfaturi pentru necesitatea asistenței medicale:

In cazul înghiririi

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. Indicații privind orice fel de asistentă medicală imediată și tratamentele speciale necesare:

Daca este cazul pentru contactarea medicului i se arata aceasta fisa cu date de securitate.

SECȚIUNEA 5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor.**

Produsul nu arde. Utilizati stingatoarele de praf, spuma sau cu CO₂.

5.1.1. Substanțe neadecvate pentru stingerea incendiilor

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Se recomanda echipament specific pentru constructii.

SECȚIUNEA 6. MASURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE**6.1. Precauții personale, echipament de**

Evitati contactul cu pielea și cu ochii, mentineti nivelul prafului la



| | |
|--|--|
| <p>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>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. Precautii 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.</p> <p>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.</p> <p>Nu se recomanda pentru nici o alta utilizare.</p> <p>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 359/2015 (transpusa in Anexa 4 la HG 1218/2006)</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/m³</p> <p>Timp de expunere: 8 ore</p> |



| | |
|--|---|
| 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>Nu este cazul.</p> <p>Nu este cazul.</p> |
| 8.2.Controale ale expunerii 8.2.1.Controale tehnice corespunzatoare 8.2.2.Masuri de protectie individuala 8.2.2.1.Utilizarea echipamentului de protectie personala. 8.2.2.2.Protectia cailor respiratorii Protectia mainilor Protectia ochilor Protectia pielii 8.2.3. Controlul expunerii mediului | <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> <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> |
| SECTIUNEA 9. PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE | |
| 9.1. Informatii privind proprietatile fizice si chimice Aspect Stare fizica Culoare Miros | <p>Pulbere</p> <p>Gri</p> <p>Fara miros.</p> |



| | |
|---|--|
| <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 inflamabil. Nu este cazul. Nu este cazul. Nu este cazul. Nu este cazul. Nu este cazul. 0,9-1,4 kg/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 | |
| 11.1. Informatii privind efectele toxicologice | Nu este cazul. |
| 11.1.1. Substante | Nu este cazul |
| 11.1.2. Amestecuri | |
| Toxicitate acută: | <i>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt indeplinite;</i> |
| Coroziune/iritație cutanată: | <i>Provoaca iritarea pielii; Substanta iritanta, care prin contact prelungit cu pielea sau mucoasele, poate provoca o reactie inflamatorie.</i> |
| Iritație/ leziuni oculare grave: | <i>Provoacă leziuni oculare grave;</i> |
| Sensibilitate respiratorie sau cutanată: | <i>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.</i> |
| Mutagenicitatea celulelor germinative: | <i>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt indeplinite;</i> |
| Carcinogenicitate: | <i>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt indeplinite;</i> |
| Toxicitate pentru reproducere: | <i>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt indeplinite;</i> |
| Toxicitate specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere unică: | <i>Poate provoca iritarea cailor respiratorii</i> |



| | |
|---|---|
| <p>Toxicitate specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere repetată:</p> <p>Pericol prin aspirare:</p> <p>11.1.3. Alte informatii</p> | <p><i>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite;</i></p> <p><i>Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.</i></p> <p>Nu sunt</p> |
| SECȚIUNEA 12. INFORMATII ECOLOGICE | |
| <p>12.1. Toxicitate</p> <p>Toxicitate acvatică</p> <p>Toxicitate la micro și macro organisme din sol</p> <p>Toxicitate pentru alte organisme</p> <p>Efecte inhibitoare asupra activității organismelor</p> | <p>Se va evita ca produsul să ajungă în apele naturale datorită creșterii pH-ului.</p> <p>Nu sunt informații disponibile</p> <p>Nu sunt informații disponibile</p> |
| 12.2. Persistența și degradabilitate | Nu sunt informații disponibile |
| 12.3. Potențial de bioacumulare | Nu sunt informații disponibile |
| 12.4. Mobilitate în sol | Nu sunt informații disponibile |
| 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB | Nu este PBT sau vPvB |
| 12.6. Alte efecte adverse | Nu se cunosc. |
| SECȚIUNEA 13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA | |
| 13.1. Metode de tratare a deșeurilor. | 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. |
| 13.2. Eliminarea adecvată a ambalajelor | <i>Eliminarea trebuie încredințată unei firme autorizate de gestionare a deșeurilor în conformitate cu OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificări și completări.</i> Ambalaje - conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje |
| SECȚIUNEA 14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL | |
| Informatii generale | Nu se considera că prezintă 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 corectă ONU pentru expediție | Nu este cazul. |
| 14.3. Clasa(clasele) de pericol pentru transport | ADR/RID/IMDG - Nu este periculos în conformitate cu regulamentele naționale și internaționale. |
| 14.4 Grupul de ambalare | Nu este cazul. |
| 14.5. Pericole pentru mediul inconjurator | Nu este considerat că periculos pentru mediul inconjurator. |
| 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori | Nu sunt. |
| 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și codul IBC | Nu este cazul. |
| SECȚIUNEA 15. INFORMATII REFERITOARE LA REGLEMENTARI | |
| 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specific(specifica) pentru substanța sau amestecul în cauză. | - Regulament (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și Consiliului din 18/12/2006 privind înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice și restricțiile aplicabile acestor substanțe – REACH. |



| | |
|--|---|
| | <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>- <i>Regulamentul (UE) nr. 878/2020 pentru modificarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).</i></p> <p>- 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;</p> <p>-Ordin nr. 163 din 28/02/2007 privind aprobarea Normelor generale de aparare impotriva incendiilor;</p> <p>-<i>Legea 360/2003 (*republicată*) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;</i></p> <p>-<i>Legea nr. 319/2006 - legea securitatii si sanataii in munca;</i></p> <p>-<i>OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor</i></p> <p>-<i>HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.</i></p> |
| 15.2. Evaluarea securitatii chimice | Nu este cazul |
| SECȚIUNEA 16.ALTE INFORMATII | |
| Fraze de pericol | <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> |
| Cod de pericol | <p><i>Irrit. 2 - corodarea/iritarea pielii, categoria 2</i> <i>Skin Sens. 1B - sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii, categoria 1</i> <i>Eye Dam. 1 - lezarea gravă/iritarea ochilor, categoria 1</i> <i>STOT SE 3 - toxicitate asupra unui organ țintă specific în urma unei singure expunerii, categoria 3</i></p> |
| Alte reglementari | <p>Produsul se utilizeaza exclusiv pentru scopul descris la punctul 1.2. Orice alta utilizare in alte scopuri este interzisa utilizatorului</p> |
| Modificari relevante | <p>Fata de revizia anterioara din 21.04.2020 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. Modificarile au fost marcate in caracter italic.</p> |
| Recomandari privind instruirea adecvata a muncitorilor in vederea garantarii protectiei umane si a mediului | <p>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 protectie personala care trebuie utilizat.</p> |



PATRU MĂINI

Informatii suplimentare

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.