


URSA-CODE	Standard	
Ver. 10 – 30/01/2025	Vată minerală de sticlă URSA	
Pag. 1 din 12	Fișă tehnică de securitate	

1 IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI/ARTICOLULUI ȘI A COMPANIEI

1.1 Identificarea produsului:

Denumirea produsului: Vată minerală de sticlă URSA (sub diverse mărci)

1.2 Utilizări identificate relevante ale substanței, amestecului sau articolului și utilizări nerecomandate

Utilizări identificate relevante: Material de izolație termică și acustică pentru folosire în construcții și industrie.

Utilizări nerecomandate: Nu există utilizări nerecomandate conform definiției REACH. Consultați fișele tehnice/recomandările pentru utilizarea produsului.


1.3 Detalii despre furnizorul fișei de instrucțiuni pentru utilizare în siguranță:

URSA Slovenija d.o.o.
Povhova ulica 2
8000 Novo mesto
Slovenia
e-Mail: assistance.ursa.si@etexgroup.com
Tel.: +386 7 3918300

1.4 Număr de telefon de urgență:

Produsul nu conține substanțe periculoase; numărul de telefon pentru urgențe nu este relevant.

Număr tehnic: +386 7 3918300

URSA-CODE	Standard	
Ver. 10 – 30/01/2025	Vată minerală de sticlă URSA	
Pag. 2 din 12	Fișă tehnică de securitate	

2 IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau amestecului:

Clasificarea conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP] nu este aplicabilă articolelor.
 Consultați secțiunea 3 pentru informații privind ingredientele.

2.2 Elemente aferente etichetelor

Etichetarea conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP] nu este aplicabilă articolelor.
 Consultați secțiunea 3 pentru informații privind ingredientele.

2.3 Alte pericole

Clasificarea conform Regulamentului (CE) No1272/2008 [CLP] nu este aplicabilă articolelor.
 Consultați secțiunea 3 pentru informații privind ingredientele.


3 COMPOZIȚIE / INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTELE

3.1 Substanțe: Nu este cazul

3.2 Amestecuri/ Articole: Diferite părți ale articolelor și ale substanțelor conținute

Material	Definiția substanței	Nr. de identificare	Greutate cant. (%)	Clasificare și etichetare (CE)Nr.1272/2008
Vată minerală	Fibre vitroase (silicatic) artificiale, cu orientare aleatorie, conținând oxizi alcalini și oxizi ai metalelor alcalino-pământoase (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) în proporție mai mare de 18% din greutate și respectând una dintre condițiile Notei Q	01-2119472313-44-0019	85 – 100%	Neclasificat
Liant	Liant polimeric (PFU, lignină), cu coloranți adăugați în produsele TERRA și PINK		0 – 15%	Neclasificat
Materiale de cașerare	Fără cașeraj, cu țesătură din fibră de sticlă, împăslitură de fibră de sticlă, aluminiu pur, aluminiu cu hârtie Kraft și hârtie Kraft		În funcție de produs	Neclasificat

Regulamentul European privind înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice (CE) nr. 1907/2006 (REACH), aplicabil de la 1 iunie 2007, impune o Fișă tehnică de securitate (SDS) doar pentru anumite substanțe și amestecuri, conform definiției din Art. 31. Produsele din vată minerală (panouri sau rulouri) sunt considerate articole conform REACH și, prin urmare, SDS nu este obligatorie din punct de vedere legal. Cu toate acestea, URSA a decis să ofere clienților săi, în mod voluntar, informații adecvate pentru asigurarea manipulării și utilizării în siguranță a vatei minerale prin această Fișă de instrucțiuni de utilizare în siguranță/Fișă tehnică de securitate elaborată voluntar.

URSA-CODE	Standard	
Ver. 10 – 30/01/2025	Vată minerală de sticlă URSA	
Pag. 3 din 12	Fișă tehnică de securitate	

4 MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de inhalare: Îndepărtați persoana din zona de expunere. Clătiți gâtul și suflați nasul pentru a elimina praful.

În caz de contact cu pielea: Dacă apare mâncărime din cauza efectelor mecanice ale fibrelor, îndepărtați hainele contaminate și spălați pielea ușor cu apă rece și săpun.

În caz de contact cu ochii: Clătiți abundent cu apă timp de cel puțin 15 minute.

În caz de ingestie: Dacă a fost înghițit accidental, consumați o cantitate mare de apă.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Efectul mecanic al fibrelor grosiere în contact cu gâtul, pielea sau ochii poate provoca mâncărime temporară/disconfort temporar.

4.3 Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar

Dacă orice reacție adversă sau disconfort persistă în urma expunerii menționate anterior, solicitați sfatul medicului.

5 MĂSURI CONTRA INCENDIILOR

5.1 Medii de stingere


Medii de stingere adecvate: apă, spumă, dioxid de carbon (CO₂) și pulbere uscată. Produsele nu prezintă pericol de incendiu în utilizare; totuși, unele materiale de ambalaj sau acoperiri pot fi combustibile. În cazul incendiilor de mari dimensiuni, în spații slab ventilate sau care implică materiale de ambalaj, poate fi necesară protecție respiratorie / aparat de respirație.

Medii de stingere neadecvate: Niciunul.

5.2 Pericole speciale rezultate din substanță, amestec sau articol

Produse de combustie periculoase:

Produsele de combustie rezultate din arderea produsului și a ambalajului pot include dioxid de carbon, monoxid de carbon, precum și urme de gaze precum amoniac, oxizi de azot și substanțe organice volatile.

URSA-CODE	Standard	
Ver. 10 – 30/01/2025	Vată minerală de sticlă URSA	
Pag. 4 din 12	Fișă tehnică de securitate	

5.3 Recomandări pentru pompieri

Materialele necașerate și cele cașerate cu împâslitură de fibră de sticlă, țesături din fibră de sticlă și aluminiu pur sunt necombustibile; totuși, unele materiale de ambalaj sau acoperiri pot fi combustibile.

6 MĂSURI ÎN CAZ DE ELIBERARE ACCIDENTALĂ

6.1 Măsuri de precauție pentru personal, echipament de protecție și proceduri de urgență

În cazul prezenței unor concentrații ridicate de praf, utilizați același echipament de protecție personală menționat în secțiunea 8.

6.2 Măsuri de precauție pentru mediu

Nu sunt relevante.

6.3 Metode și materiale pentru izolare și curățare

Utilizați un aspirator sau umeziți suprafața cu un pulverizator cu apă înainte de măturare.

6.4 Referire la alte secțiuni

Consultați secțiunea 8.

7 MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Măsuri de precauție pentru o manipulare în siguranță


Măsuri tehnice: Nu sunt necesare măsuri specifice. Se recomandă utilizarea unui cuțit. Dacă se utilizează unelte electrice, acestea trebuie să fie echipate cu un sistem eficient de aspirare a aerului.

Precauții: Asigurați o ventilare adecvată a locului de muncă. Consultați secțiunea 8.

Recomandări pentru manipulare în siguranță: Evitați manipularea inutilă a produsului neambalat. Consultați secțiunea 8.

7.2 Recomandări privind igiena ocupațională generală

Nu consumați alimente, băuturi și nu fumați în zonele de lucru; spălați-vă pe mâini după utilizare; îndepărtați îmbrăcămintea și echipamentul de protecție contaminat înainte de a intra în zonele de luat masa.

URSA-CODE	Standard	
Ver. 10 – 30/01/2025	Vată minerală de sticlă URSA	
Pag. 5 din 12	Fișă tehnică de securitate	

7.3 Condiții pentru depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Măsuri tehnice: Nu sunt necesare măsuri specifice. Produsele paletizate trebuie depozitate conform fișei de recomandări URSA și evaluării riscurilor specifice locului de depozitare.

Condiții adecvate de depozitare: Produsele îndepărtate de pe palet și din ambalaj sau produsele nepaletizate trebuie depozitate într-un loc uscat. Materialele fără ambalaj trebuie întotdeauna păstrate uscate.

Materiale incompatibile: Niciunul

Material de ambalare: Livrat ambalat în folie de polietilenă sau carton, pe palet din lemn.

7.4 Utilizări specifice

Respectați instrucțiunile de utilizare. Consultați secțiunea 1.2.

8 CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control

Tip valoare limită	Denumirea substanței	Nr. CE	Nr. CAS	Valoare limită de expunere ocupațională (SLO)	
				Termen lung	Termen scurt
OEL	Fibră de sticlă	926-099-9	-	0,5 f/cc	
	PNOC*	926-099-9	-	10 mg/m ³	3 mg/m ³

PNOC* Particule neclasificate altfel

8.2 Măsuri de control al expunerii

Nu există cerințe specifice.

8.2.1 Măsuri tehnice de control adecvate

Echipament de tăiere

8.2.2 Echipament individual de protecție


Echipament individual de protecție

Protecția respiratorie: În cazul lucrului într-o zonă neventilată sau în timpul operațiunilor care pot genera emisii de praf, purtați o mască facială de unică folosință. Se recomandă masca de tip FFP1conform SR EN 149.

Protecția mâinilor: Purtați mănuși pentru a preveni iritațiile, conforme cu SR EN 388.

Protecția ochilor: Purtați ochelari de protecție atunci când lucrați deasupra capului. Se recomandă protecție oculară conform SR EN 166.

Regulamentul European privind înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice (CE) nr. 1907/2006 (REACH), aplicabil de la 1 iunie 2007, impune o Fișă tehnică de securitate (SDS) doar pentru anumite substanțe și amestecuri, conform definiției din Art. 31. Produsele din vată minerală (panouri sau rulouri) sunt considerate articole conform REACH și, prin urmare, SDS nu este obligatorie din punct de vedere legal. Cu toate acestea, URSA a decis să ofere clienților săi, în mod voluntar, informații adecvate pentru asigurarea manipulării și utilizării în siguranță a vatei minerale prin această Fișă de instrucțiuni de utilizare în siguranță/Fișă tehnică de securitate elaborată voluntar.

URSA-CODE	Standard	
Ver. 10 – 30/01/2025	Vată minerală de sticlă URSA	
Pag. 6 din 12	Fișă tehnică de securitate	

Protecția pielii: Acoperiți pielea expusă.

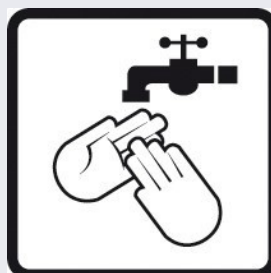
Măsuri de igienă: Clătiți cu apă rece înainte de spălare.

Fraza și pictogramele de mai jos sunt imprimate pe ambalaj.

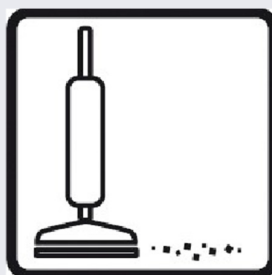
„Efectul mecanic al fibrelor în contact cu pielea poate provoca mâncărime temporară”



Acoperiți pielea expusă. Când lucrați într-o zonă neventilată, purtați o mască facială de unică folosință



Clătiți cu apă rece înainte de spălare



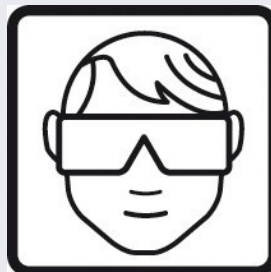
Curățați zona utilizând echipamente de aspirare




Ventilați zona de lucru, dacă este posibil



Deșeurile trebuie eliminate conform reglementărilor locale



Purtați ochelari de protecție atunci când lucrați deasupra capului

URSA-CODE	Standard	
Ver. 10 – 30/01/2025	Vată minerală de sticlă URSA	
Pag. 7 din 12	Fișă tehnică de securitate	

9 PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

- a) **Aspect:** solid, sub formă de rulou sau plăci, cu și fără acoperire
- b) **Culoare:** galben, verde măsliniu până la maro în produsele Terra, roz, maro lignină
- c) **Miros:** poate avea un miros ușor
- d) **Prag de miros:** nu este cazul
- e) **pH:** nu este cazul
- f) **Punct de topire/punct de îngheț:** nu este relevant
- g) **Punct de fierbere și interval de fierbere:** nu este relevant
- h) **Punct de aprindere:** nu este relevant
- i) **Rată de evaporare:** nu este relevant
- j) **Inflamabilitate (solid, gaz):** nu este relevant
- k) **Limite de explozie:** nu este relevant
- l) **Presiune/densitate a vaporilor:** nu este relevant
- m) **Densitate relativă:** între 8 și 100kg/m³
- n) **Solubilitate în apă:** în general, chimic inert și insolubil în apă
- o) **Coeficient de partiție n-octanol/apă:** nu este relevant
- p) **Temperatură de autoaprindere:** nu este relevant
- q) **Temperatură de descompunere:** nu este relevant
- r) **Vâscozitate:** nu este relevant
- s) **Proprietăți explozive:** nu este relevant
- t) **Proprietăți oxidante:** nu este relevant

9.2 Alte informații

Diametrul geometric mediu ponderat în funcție de lungime, minus 2 erori standard*: < 6 μm

Orientarea fibrelor: aleatorie

*: Regulamentul CLP (CE) nr. 1272/2008, nota R

10 STABILITATE ȘI REACTIVITATE


10.1 Reactivitate

Nu este reactiv în condiții normale de utilizare

10.2 Stabilitate chimică

Stabil

Regulamentul European privind înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice (CE) nr. 1907/2006 (REACH), aplicabil de la 1 iunie 2007, impune o Fișă tehnică de securitate (SDS) doar pentru anumite substanțe și amestecuri, conform definiției din Art. 31. Produsele din vată minerală (panouri sau rulouri) sunt considerate articole conform REACH și, prin urmare, SDS nu este obligatorie din punct de vedere legal. Cu toate acestea, URSA a decis să ofere clienților săi, în mod voluntar, informații adecvate pentru asigurarea manipulării și utilizării în siguranță a vatei minerale prin această Fișă de instrucțiuni de utilizare în siguranță/Fișă tehnică de securitate elaborată voluntar.

URSA-CODE	Standard	
Ver. 10 – 30/01/2025	Vată minerală de sticlă URSA	
Pag. 8 din 12	Fișă tehnică de securitate	

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nereactiv

10.4 Condiții de evitat

Niciuna

10.5 Materiale necompatibile

Niciunul

10.6 Produse de descompunere periculoase

Deoarece liantul organic se descompune într-o anumită măsură la temperaturi de funcționare peste 200°C, acesta poate arde în timpul primei încălziri, în cazul utilizării la izolarea unui cazan sau cuptor în funcție de temperatura de funcționare.

Prezența lucrătorilor sau a altor persoane în zona de lucru în această perioadă trebuie evitată sau menținută la un timp minim. Dacă prezența este necesară, persoanele din zonă trebuie să poarte măști de protecție adecvate pentru a se proteja împotriva produselor de descompunere generate în această perioadă, la pornirea cazanului sau a cuptorului. Produsele probabile de descompunere, inclusiv eventuale gaze toxice, sunt dioxidul de carbon și urme de alte gaze.

11 INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice:

Efectul mecanic al fibrelor în contact cu pielea poate provoca mâncărime temporară

12 INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Nu este de așteptat ca acest produs să cauzeze daune animalelor sau plantelor în condiții normale de utilizare.


12.2 Persistență și degradabilitate

Nimic

12.3 Potențial de bioacumulare

Niciunul

Regulamentul European privind înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice (CE) nr. 1907/2006 (REACH), aplicabil de la 1 iunie 2007, impune o Fișă tehnică de securitate (SDS) doar pentru anumite substanțe și amestecuri, conform definiției din Art. 31. Produsele din vată minerală (panouri sau rulouri) sunt considerate articole conform REACH și, prin urmare, SDS nu este obligatorie din punct de vedere legal. Cu toate acestea, URSA a decis să ofere clienților săi, în mod voluntar, informații adecvate pentru asigurarea manipulării și utilizării în siguranță a vatei minerale prin această Fișă de instrucțiuni de utilizare în siguranță/Fișă tehnică de securitate elaborată voluntar.

URSA-CODE	Standard	
Ver. 10 – 30/01/2025	Vată minerală de sticlă URSA	
Pag. 9 din 12	Fișă tehnică de securitate	

12.4 Mobilitate în sol

Nu există

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu este necesară o evaluare

12.6 Alte efecte adverse

Niciunul

13 CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri provenite din reziduuri: Eliminați-le conform reglementărilor și procedurilor de utilizare sau eliminare în vigoare în țara.

Ambalaje contaminate: Eliminați-le conform reglementărilor locale.

Cod din Catalogul European al Deșeurilor: 17 06 04 Material izolant, cu excepția celui care intră sub incidența codului 17 06 03

14 INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Nu există reglementări specifice. Produsele din vată minerală nu sunt supuse **restricțiilor privind transportul** substanțelor periculoase.

14.1 Nr. ONU:

Nu este cazul

14.2 Denumirea corectă de transport ONU:

Nu este cazul


14.3 Clasa(e) de pericol pentru transport:

Nu este cazul

14.4 Grup ambalaje:

Nu este cazul

Regulamentul European privind înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice (CE) nr. 1907/2006 (REACH), aplicabil de la 1 iunie 2007, impune o Fișă tehnică de securitate (SDS) doar pentru anumite substanțe și amestecuri, conform definiției din Art. 31. Produsele din vată minerală (panouri sau rulouri) sunt considerate articole conform REACH și, prin urmare, SDS nu este obligatorie din punct de vedere legal. Cu toate acestea, URSA a decis să ofere clienților săi, în mod voluntar, informații adecvate pentru asigurarea manipulării și utilizării în siguranță a vatei minerale prin această Fișă de instrucțiuni de utilizare în siguranță/Fișă tehnică de securitate elaborată voluntar.

URSA-CODE	Standard	
Ver. 10 – 30/01/2025	Vată minerală de sticlă URSA Fișă tehnică de securitate	
Pag. 10 din 12		

14.5 Pericole pentru mediu:

Nu este cazul

14.6 Precauții speciale pentru utilizator:

Nu există măsuri de precauție specific; consultați secțiunea 8.

14.7 Transportul în vrac conform Anexei II a MARPOL 73/78 și Codului IBC:

Nu este cazul

15 INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Reglementări/legislație specifică privind siguranța, sănătatea și mediul pentru substanță sau amestec

Regulamentul CLP (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor nu clasifică vata minerală – fibrele de sticlă – ca fiind periculoasă, dacă acestea respectă criteriile de exonerare prevăzute în Nota Q a acestui regulament. Regulamentul CLP reprezintă implementarea la nivel european a Sistemului Global Armonizat ("GHS")


Nota Q specifică faptul că clasificarea ca posibil cancerigen din categoria 2 nu se aplică dacă:

- Un test de bio-persistență pe termen scurt prin inhalare a demonstrat că fibrelor mai lungi de 20 μm le corespunde un timp de înjumătățire ponderat mai mic de 10 zile, sau
- Un test de bio-persistență pe termen scurt prin instilare intra-traheală a demonstrat că fibrelor mai lungi de 20 μm le corespunde un timp de înjumătățire ponderat mai mic de 40 de zile, sau
- Un test intra-peritoneal adecvat nu a evidențiat exces de carcinogenitate, sau
- Un test de inhalare pe termen lung adecvat a demonstrat absența unei patogenități relevante sau a unor modificări neoplazice.

15.2 Evaluarea siguranței chimice

Evaluarea siguranței chimice se realizează la nivel de substanță și nu este aplicabilă pentru articol

Regulamentul European privind înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice (CE) nr. 1907/2006 (REACH), aplicabil de la 1 iunie 2007, impune o Fișă tehnică de securitate (SDS) doar pentru anumite substanțe și amestecuri, conform definiției din Art. 31. Produsele din vată minerală (panouri sau rulouri) sunt considerate articole conform REACH și, prin urmare, SDS nu este obligatorie din punct de vedere legal. Cu toate acestea, URSA a decis să ofere clienților săi, în mod voluntar, informații adecvate pentru asigurarea manipulării și utilizării în siguranță a vatei minerale prin această Fișă de instrucțiuni de utilizare în siguranță/Fișă tehnică de securitate elaborată voluntar.

URSA-CODE	Standard	
Ver. 10 – 30/01/2025	Vată minerală de sticlă URSA Fișă tehnică de securitate	
Pag. 11 din 12		

16 ALTE INFORMAȚII

Regulamentul Uniunii Europene privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor – (CE) nr. 1272/2008 – definește în Nota Q criteriile de exonerare pentru fibrele de vată minerală, astfel încât clasificarea acestora ca agent cancerigen să nu se aplice.

EUCEB înseamnă Consiliul European de Certificare pentru Produse din Vată Minerală - www.euceb.org, o asociație non-profit, al cărei scop general este de a certifica, în mod voluntar, conformitatea fibrelor de vată minerală cu Nota Q din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008. EUCEB a desemnat un organism independent de certificare, BCCA (<http://www.bcca.be/>), care controlează dacă produsele care poartă Marca EUCEB respectă criteriile de exonerare pentru clasificarea cancerigenă. Toate produsele de izolație din vată minerală etichetate cu marca EUCEB sunt sigure pentru utilizare și sunt fabricate din fibre care îndeplinesc criteriile Notei Q.

Certificarea EUCEB garantează calitate dovedită și fiabilă, conform unui sistem de monitorizare și control bine definit. Aceasta confirmă calitatea superioară a produselor, fabricate în conformitate cu cerințele stabilite în constituția EUCEB.


Ca urmare, clienții și consumatorii produselor din vată minerală beneficiază de un instrument de recunoaștere sigur. Marca EUCEB poate fi plasată pe ambalajul produselor din vată minerală, fiind vizibilă dintr-o singură privire.



În plus, în anul 2001, Agenția Internațională pentru Cercetare în Domeniul Cancerului (IARC) a reevaluat și reclasificat vata minerală (vată de sticlă izolatoare, vată bazaltică și vată de zgură) din Grupa 2B (posibil cancerigenă) în Grupa 3 – „agenți care nu pot fi clasificați ca fiind cancerigeni pentru oameni”. (Vezi Monografia Vol. 81, Fibre vitroase artificiale – <http://monographs.iarc.fr/>)

La data de 22 martie 2006, Comitetul Tehnic al UE pentru Clasificarea și Etichetarea Substanțelor Periculoase a decis eliminarea clasificării „iritant”. Această decizie a fost publicată prin Regulamentul Comisiei (CE) nr. 790/2009 din 10 august 2009, care modifică Regulamentul CLP (CE) nr. 1272/2008, în vederea adaptării sale la progresul tehnic și științific.

Regulamentul European privind înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice (CE) nr. 1907/2006 (REACH), aplicabil de la 1 iunie 2007, impune o Fișă tehnică de securitate (SDS) doar pentru anumite substanțe și amestecuri, conform definiției din Art. 31. Produsele din vată minerală (panouri sau rulouri) sunt considerate articole conform REACH și, prin urmare, SDS nu este obligatorie din punct de vedere legal. Cu toate acestea, URSA a decis să ofere clienților săi, în mod voluntar, informații adecvate pentru asigurarea manipulării și utilizării în siguranță a vatei minerale prin această Fișă de instrucțiuni de utilizare în siguranță/Fișă tehnică de securitate elaborată voluntar.

URSA-CODE	Standard	
Ver. 10 – 30/01/2025	Vată minerală de sticlă URSA	
Pag. 12 din 12	Fișă tehnică de securitate	

Orice persoană care dorește să obțină informații mai detaliate trebuie să contacteze producătorul (adresa este menționată pe prima pagină a acestui document).

*Informațiile furnizate în acest document reflectă stadiul cunoștințelor noastre despre acest material la data de **30/01/2025**. Acestea sunt oferite cu bună-credință.*

Se atrage atenția utilizatorilor asupra riscurilor potențiale asociate utilizării produsului în alte aplicații decât cele pentru care a fost proiectat.

Regulamentul European privind înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice (CE) nr. 1907/2006 (REACH), aplicabil de la 1 iunie 2007, impune o Fișă tehnică de securitate (SDS) doar pentru anumite substanțe și amestecuri, conform definiției din Art. 31. Produsele din vată minerală (panouri sau rulouri) sunt considerate articole conform REACH și, prin urmare, SDS nu este obligatorie din punct de vedere legal. Cu toate acestea, URSA a decis să ofere clienților săi, în mod voluntar, informații adecvate pentru asigurarea manipulării și utilizării în siguranță a vatei minerale prin această Fișă de instrucțiuni de utilizare în siguranță/Fișă tehnică de securitate elaborată voluntar.