

**Denumire comercială: UF-CELLPACK SF**

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 14.05.2025

Versiune înlocuită : 1.0.2, întocmită la: 04.05.2022

Regiune: RO

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1 Element de identificare a produsului**

Denumire comercială

**UF-CELLPACK SF****1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**

Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului

diagnostic in vitro

Utilizări nerecomandate

Nu există date disponibile.

**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Adresă

SYSMEX EUROPE SE

Bornbarch 1

D-22848 Norderstedt

Număr de telefon +49 (40) 527 26-0

Număr de fax +49 (40) 527 26-100

Consiliere privind fișa tehnică de securitate

info@sysmex-europe.com

**1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

+40 21 318 36 06 (Institutul National de Sanatate Publica (INSP), Luni-Vineri: 8:00-15:00)

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

Indicații privind încadrarea

Clasificarea produsului a fost stabilită pe baza următoarelor proceduri conform articolului 9 și criteriilor Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008:

Pericole fizice: Evaluarea datelor de verificare conform anexei I, partea 2

Pericole pentru sănătate și mediu: Procedura de calcul conform anexei I, partea 3, 4 și 5.

Produsul nu îndeplinește criteriile pentru clasificare conform Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008 (CLP).

**2.2 Elemente pentru etichetă****Marcare conform Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Pictograme de pericol

-

Cuvântul de avertizare

-

Fraze de pericol

-

Fraze de pericol (UE)

EUH208

Conține 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-onă. Poate provoca o reacție alergică.

EUH210

Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Fraze de precauție

-

Indicații privind clasificarea

Marcarea (indicațiile privind pericolele (EU)) în conformitate cu Anexa II a Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008 (CLP).

**2.3 Alte pericole**

Evaluării PBT

Date indisponibile.

Evaluării vPvB

Date indisponibile.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.1 Substanțe**

Nu se aplică. Produsul este un amestec.

**3.2 Amestecuri**

Conținut de substanțe periculoase

Nr.	Denumirea substanței	Referințe suplimentare	
-----	----------------------	------------------------	--

## Denumire comercială: UF-CELLPACK SF

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 14.05.2025

Versiune înlocuită : 1.0.2, întocmită la: 04.05.2022

Regiune: RO

	Nr. CAS / CE / Index / REACH	Încadrarea (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrație	%
1	oxid de piridină -2- tiol 1, sare de sodiu			
	3811-73-2 223-296-5 613-344-00-7 -	EUH070 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,10	Masă %
2	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-onă			
	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 0,10	Masă %

Textul complet al frazelor H și EUH, dacă acesta nu este deja enunțat în secțiunea 2.2: a se vedea secțiunea 16.  
(\*,,\*\*,,\*\*\*,,\*\*\*\*) Pentru explicații în acest sens a se vedea Dispoziția CLP 1272/2008, Anexa VI, 1.2

Nr.	Nota	Limite de concentrație specifice	Factor M (acută)	Factor M (cronică)
1	-	-	M = 100	-
2	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-

Nr.	Calea de pătrundere, organul vizat, efect concret
1	H372 -; sistemul nervos; -

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

## 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

## Informații generale

În cazul în care tulburările nu dispar se va consulta un medic. Îmbrăcămintea și încălțămintea contaminată se va dezbrăca imediat și se va curăța corespunzător înainte de a o refolosi.

## În caz de inhalare

Scoateți persoana afectată din zona periculoasă. Se va aerisi.

## În caz de contact cu pielea

Se va spăla imediat cu apă și săpun.

## În caz de contact cu ochii

Desfaceți pleoapele și clătiți bine cu apă (15 minute).

## În caz de ingerare

Chemați imediat un medic. Nu provocați vomă. Persoanelor inconștiente nu li se va administra nimic.

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

Nu există date disponibile.

## 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

## 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

## Agenți de stingere recomandați

Spumă; Praf extingtor; Bioxid de carbon; Jet de apă pulverizat

## Agenți de stingere neadecvați

Jet integral de apă

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

În cazul unui incendiu pot fi emise: Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>); Monoxid de carbon (CO)

## 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Folosiți masca de gaze cu autonomie. Purtați echipamentul de protecție.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

## 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

**Denumire comercială: UF-CELLPACK SF**

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 14.05.2025

Versiune înlocuită : 1.0.2, întocmită la: 04.05.2022

Regiune: RO

**Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență**

Respectați normele de protecție (vezi cap. 7-8). Se va asigura o aerisire corespunzătoare. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. A nu se inhala vaporii.

**Pentru personalul care intervine în situații de urgență**

Nu există date disponibile. Pentru echipamentul de protecție personală - a se vedea secțiunea 8.

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu lăsați produsul să se scurgă în canalizare/ape de suprafață/pânza freatică. Nu lăsați produsul să se scurgă în sol/pământ.

**6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Se va colecta cu ajutorul unui liant (nisip, diatomit, liant universal, etc.). Eliminați materialul colectat în modul descris la cap. "Eliminarea deșeurilor".

**6.4 Trimiteri către alte secțiuni**

Nu există date disponibile.

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Instrucțiuni privind manipularea în condiții de siguranță**

Riscul existent la manipularea acestui produs se poate reduce la minim prin aplicarea unor măsuri de protecție și prevenire a accidentelor. Metoda de lucru se va alege pe cât posibil în așa fel, încât substanțele periculoase să nu se poată degaja în exterior sau să nu vină în contact cu pielea.

**Măsuri generale de protecție și de igienă**

Se interzice în timpul fumatul și consumul de alimente și băuturi. A se evita contactul cu băuturi, alimente și furaje. După lucru și înaintea pauzelor se spală mâinile și fața. Nu inhalați vaporii degajați. Evitați contactul cu ochii și pielea. Dezbrăcați imediat îmbrăcămintea contaminată sau impregnată. Pregătiți un duș de urgență.

**Instrucțiuni privind prevenirea incendiului și exploziei**

Vaporii pot forma cu aerul amestecuri explozive.

**7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități****Măsuri tehnice și condiții de depozitare**

Păstrați recipientul închis ermetic, la loc rece și bine aerisit. A se feri de îngheț.

**Temperatură de depozitare recomandată**

Valoare max. 2 - 35 °C

**Cerințele privind spațiile de depozitare și recipientele**

Închideți cu atenție recipientele deschise și depozitați-le în poziție verticală pentru a împiedica degajarea produsului. A se feri de căldură excesivă și acțiunea directă a razelor solare.

**Instrucțiuni de depozitare în comun**

Nu se va depozita împreună cu: Agenți oxidanți

**7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**

Nu există date disponibile.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1 Parametri de control**

Nu există parametri care trebuie urmăriți.

**8.2 Controale ale expunerii****Controale tehnice corespunzătoare**

Nu există date disponibile.

**Echipamente de protecție individuală****Protecția organelor respiratorii**

În cazul depășirii parametrilor limită la locul de muncă se va folosi o masă de gaze corespunzătoare. Dacă nu sunt la dispoziție valori limită de concentrație maximă admisibilă la locul de muncă, în cazul producerii de aerosoli și de ceață trebuie asigurate măsuri suficiente pentru protecția organelor respiratorii

**Protecția ochilor / feței**

Ochelari de protecție etanși (DIN EN 166)

**Protecția mâinilor**

În cazul contactului cu pielea, folosirea mănușilor care au fost testate, de exemplu, conform Normelor Europene 374, poate asigura o protecție suficientă. Înaintea folosirii, mănușile de protecție trebuie obligatoriu verificate dacă corespund condițiilor existente la locul de muncă (rezistență mecanică, compatibilitate cu produsul utilizat, proprietăți antistatice, etc.). A se respecta instrucțiunile și informațiile date de producătorul mănușilor de protecție privitoare la modul lor de utilizare, depozitare, îngrijire și schimbare. Mănușile de protecție se vor schimba imediat în momentul în care s-au deteriorat sau uzat. Operațiunile de lucru se vor organiza în așa fel, încât mănușile de protecție să nu trebuiască purtate permanent.

**Altele**

Echipament de lucru cu substanțe chimice.

## Denumire comercială: UF-CELLPACK SF

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 14.05.2025

Versiune înlocuită : 1.0.2, întocmită la: 04.05.2022

Regiune: RO

Limitarea și supravegherea expunerii în mediul ambiant  
Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

## 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Starea de agregare</b>		
lichid		
<b>Formă</b>		
lichid, limpede		
<b>Culoare</b>		
incolor; galben deschis		
<b>Miros</b>		
insipid		
<b>Valoare pH</b>		
Valoare	7,0	
<b>Punct de fierbere / domeniu de fierbere</b>		
Nu există date		
<b>Punctul de topire/punctul de înghețare</b>		
Nu există date		
<b>Temperatura de descompunere</b>		
Nu există date		
<b>Punct de inflamabilitate</b>		
Nu există date		
<b>Temperatură de aprindere</b>		
Nu există date		
<b>Inflamabilitatea</b>		
Nu există date		
<b>Limita inferioară de explozie</b>		
Nu există date		
<b>Limita superioară de explozie</b>		
Nu există date		
<b>Presiunea vaporilor</b>		
Nu există date		
<b>Densitatea relativă a vaporilor</b>		
Nu există date		
<b>Densitatea relativă</b>		
Nu există date		
<b>Densitate</b>		
Valoare	1,01	g/cm3
Temperatură de referință	20	°C
<b>Solubilitate în apă</b>		
Remarcă	miscibil	
<b>Solubilitate</b>		
Nu există date		
<b>Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)</b>		
Nu există date		
<b>Viscozitatea cinematică</b>		
Nu există date		
<b>Caracteristicile particulei</b>		
Nu există date		

## 9.2 Alte informații

<b>Alte informații</b>		
Nu există date disponibile.		

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

**Denumire comercială: UF-CELLPACK SF**

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 14.05.2025

Versiune înlocuită : 1.0.2, întocmită la: 04.05.2022

Regiune: RO

**10.1 Reactivitate**

La o utilizare corespunzătoare nu sunt de așteptat reacții periculoase.

**10.2 Stabilitate chimică**

Dacă se aplică instrucțiunile recomandate cu privire la depozitare și manevrare, este stabil (vezi secțiunea 7).

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase**

Nici unul (Nici una) în condiții de folosire stabilite.

**10.4 Condiții de evitat**

A se feri de îngheț. A se feri de căldură excesivă și acțiunea directă a razelor solare.

**10.5 Materiale incompatibile**

Oxidant; acizi tari; baze tari

**10.6 Produși de descompunere periculoși**

Nu există date disponibile.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Toxicitate orală acută**

Nu există date

**Toxicitate acută dermală**

Nu există date

**Toxicitate acută prin inhalare**

Nu există date

**Corodarea/iritarea pielii**

Nu există date

**Lezarea gravă/iritarea ochilor**

Nu există date

**Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

Nu există date

**Mutagenitatea celulelor germinative**

Nu există date

**Toxic pentru reproducere**

Nu există date

**Cancerogenitatea**

Nu există date

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**

Nu există date

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**

Nu există date

**Pericol prin aspirare**

Nu există date

**Proprietăți de perturbator endocrin**

Nu există date

**Se indică efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt**

Inhalarea vaporilor duce la iritarea căilor respiratorii și a mucoaselor, dureri de cap, stări de rău, amețeli, vomă. Contactul produsului cu ochii poate duce la iritații. Un contact pe piele prelungit sau frecvent poate să ducă la iritații ale pielii.

**11.2 Informații privind alte pericole****Alte informații**

Nu există date disponibile.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1 Toxicitatea****Toxicitatea asupra peștilor (acută)**

Nu există date

**Toxicitatea asupra peștilor (cronică)**

**Denumire comercială: UF-CELLPACK SF**

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 14.05.2025

Versiune înlocuită : 1.0.2, întocmită la: 04.05.2022

Regiune: RO

Nu există date
<b>Toxicitate la Daphnia (acută)</b>
Nu există date
<b>Toxicitate la Daphnia (cronică)</b>
Nu există date
<b>Toxicitate asupra algelor (acută)</b>
Nu există date
<b>Toxicitate asupra algelor (cronică)</b>
Nu există date
<b>Toxicitate pentru bacterii</b>
Nu există date

**12.2 Persistența și degradabilitatea**

Nu există date disponibile.

**12.3 Potențialul de bioacumulare**

Nu există date disponibile.

**12.4 Mobilitatea în sol**

Nu există date disponibile.

**12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

<b>Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB</b>	
<b>Denumirea produsului</b>	
<b>UF-CELLPACK SF</b>	
Evaluări PBT	Date indisponibile.
Evaluări vPvB	Date indisponibile.

**12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**

Nu există date disponibile.

**12.7 Alte efecte adverse**

Nu există date disponibile.

**12.8 Alte informații**

<b>Alte informații</b>
Nu lăsați produsul să se scurgă necontrolat în mediul înconjurător.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1 Metode de tratare a deșeurilor****Produs**

Atribuiți deșeurilor un cod conform Catalogului European al Deșeurilor (AAV), de comun acord cu organizația regională pentru eliminarea deșeurilor.

**Ambalaj**

Ambalajele trebuie golite perfect și transportate spre eliminare corespunzătoare, potrivit prevederilor legislative în vigoare. Ambalajele care nu au fost golite perfect, trebuie eliminate potrivit indicațiilor organizației regionale pentru eliminarea deșeurilor.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare**

Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport.

**14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**

Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport.

**14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport.

**14.4 Grupul de ambalare**

Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport.

**14.5 Pericole pentru mediul înconjurător**

Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport.

**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**

Nu există date disponibile.

**14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**

Irelevant

## Denumire comercială: UF-CELLPACK SF

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 14.05.2025

Versiune înlocuită : 1.0.2, întocmită la: 04.05.2022

Regiune: RO

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

## 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

## Reglementări UE

**Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) ANEXA XIV (LISTA SUBSTANTELOR CARE FAC OBIECTUL AUTORIZĂRII)**

Conform datelor existente și/sau conform specificațiilor furnizorilor din amonte, produsul nu conține nicio substanță / substanțe care să necesite autorizarea în conformitate cu Dispoziția REACH (CE) 1907/2006 Anexa XIV.

**Lista REACH a substanțelor candidate deosebit de îngrijorătoare (SVHC) pentru procedura de aprobare**

Conform datelor existente și/sau specificațiilor furnizorilor anteriori acest produs nu conține nicio substanță / substanțe la care se pune problema includerii în Anexa XIV (lista substanțelor cu autorizare obligatorie) în conformitate cu Articolul 57 și Articolul 59 al Dispoziției REACH (CE) 1907/2006.

**Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) ANEXA XVII: RESTRICȚIILE LA PRODUCEREA, INTRODUCEREA PE PIAȚĂ ȘI UTILIZAREA ANUMITOR SUBSTANȚE, PREPARATE ȘI ARTICOLE PERICULOASE**

Produsul conține următoarea substanță (următoarele substanțe) care se supune (supun) Dispoziției REACH (CE) 1907/2006 Anexa XVII.

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE	Nr.
1	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-onă	2634-33-5	220-120-9	75
2	2-fenoxietanol	122-99-6	204-589-7	75
3	hidroxid de sodiu	1310-73-2	215-185-5	75
4	oxid de piridină -2- tiol 1, sare de sodiu	3811-73-2	223-296-5	75

**DIRECTIVA 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase**

Produsul nu intră sub incidența anexei I, partea 1 sau 2.

## 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

**Sursele de date folosite pentru elaborarea fișei de securitate:**

(EC) No 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), versiunea curentă.

Directiva 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listele naționale din țările respective cuprinzând indicatorii limită de poluare atmosferică, versiunile curente.

Regulile de transport conf. ADR, RID, IMDG, IATA, versiunile curente.

Sursele de informare folosite la stabilirea datelor fizice, toxicologice și ecotoxicologice au fost menționate la capitolele respective.

**Textul complet al frazelor H și EUH menționate la secțiunea 2 și 3 (dacă nu este deja specificat în aceste secțiuni).**

EUH070	Toxic în caz de contact cu ochii.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H311	Toxic în contact cu pielea.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H331	Toxic în caz de inhalare.
H372	Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Secția care elaborează fișe de securitate**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Datele se bazează pe informațiile și experiența noastră actuală. În Fișa tehnică de securitate se descriu produsele din punctul de vedere al riscurilor pe care le prezintă. Datele nu garantează proprietățile produsului.

Modificări/ completări ale textului:

Modificările din text sunt marcate pe marginea paginii.

Document protejat de drepturi de autor. Modificările și multiplicările necesită aprobarea univocă din partea societății UMCO GmbH.

Prod-ID 672541