



TECHNOPATH

# FIȘA CU DATA DE SIGURANȚĂ

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1907/2006 (REACH).

## ► SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

- 1.1 Element de identificare a produsului**  
Marcă înregistrată Multichem U  
Reference No. UC201A.10 / UC202A.10 / UC201X / UC20BX / UC202X  
09339868190 / 09339876190
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**  
Utilizare identificată Reactiv pentru diagnostic in vitro. Doar pentru uz profesional.
- 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**  
Identificarea companiei Techno-path Manufacturing Ltd  
Fort Henry Business Park  
Ballina  
County Tipperary  
Ireland  
Telefon +353 (0) 61 525700  
E-mail (persoană competentă) qcsupport@technopathcd.com
- 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**  
Număr telefon de urgenta +353 (0) 61 525700

## SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

- 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL)** Nu este clasificat periculos pentru livrare/folosire.
- 2.2 Elemente pentru etichetă** Nu sunt necesare măsuri necesare.
- 2.3 Alte pericole** Conține materiale de origine umană.

## SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

- 3.2 Amestecuri**  
Descriere: Reactiv pentru diagnostic in vitro. Soluție apoasă. Urină umană stabilizată cu niveluri ajustate de analize definite.

Componente periculoase:

Componenta/componente riscant(e)	Nr. CAS	Nr. EC	REACH Nr de inregistrare	Cod de clasificare: Declarația de pericol	% Greutate/Greutate
Azidă de sodiu*	26628-22-8	247-852-1	Nu este disponibil	Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 1; H310 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH032	< 0.1

\* Fond, cu o limită de expunere comunitate.

- 3.3 Informații suplimentare.** Pentru a accesa textul complet al Declarațiilor H, vedeți secțiunea 16.



T E C H N O P A T H

# FIȘA CU DATA DE SIGURANȚĂ

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1907/2006 (REACH).

Serul de la fiecare donator care contribuie cu urina pentru acest material a fost testat de metodele aprobate de Administrația SUA pentru Alimente și Medicamente (FDA) și sa dovedit a fi negativ pentru anticorpii împotriva HIV și VHC și non-reactiv pentru Ag HBs.

## SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR



### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare  
Contact cu pielea

Furnați aer proaspăt; consultați doctorul în caz de plângeri.  
Spălați pielea cu apă și săpun. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată.

Contact cu ochii

Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.

Ingerare

Consultați un doctor în caz de plângeri.

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

Clătiți gura cu apă. Consultați un doctor în caz de plângeri.

Niciunul.

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

Niciunul.

## SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Spray cu CO<sub>2</sub>, pudră sau apă. Luptați împotriva incendiilor mai mari cu spray cu apă sau spumă rezistentă la alcool.

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

În caz de incendiu, următoarele pot fi eliberate: Oxizi de carbon (CO<sub>x</sub>), oxizi de nitrogen (NO<sub>x</sub>).

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Folosiți metode de stingere a incendiilor adecvate condițiilor înconjurătoare.

Purtați costum complet de protecție și aparat de respirat autonom (SCBA) atunci când stingeți incendii.

## SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Izolați scurgerea și curățați imediat.

Verificați Secțiunea 8 pentru măsuri de protecție la manevrarea scurgerilor.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu lăsați să intre în canalizări, șanțuri sau cursuri de apă.

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

Absorbiți cu material absorbant de lichid (prosop de hârtie, nisip, diatomit, lianți de acid, lianți universali, rumeguș).

Eliminați materialul contaminat ca deșeuri conform Secțiunii 13. Tamponați zona cu Chlorox sau alt agent dezinfectant.

### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

8, 13

## SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Produsul trebuie să fie manevrat drept material potențial infecțios, deoarece nicio procedură de inactivare/metodă de test cunoscută nu poate oferi asigurarea totală că produsele derivate din materiale de origine umană nu vor transmite



T E C H N O P A T H

# FIȘA CU DATA DE SIGURANȚĂ

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1907/2006 (REACH).

	agenți infecțioși. Verificați Directiva 2000/54/EC pentru informații cu privire la manevrarea materialelor cu risc biologic. Evitați contactul cu ochii, pielea și membranele mucoase. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se spăla mâinile înaintea pauzelor și după locul de muncă. Curățați zonele de lucru cu hipoclorit sau alt agent dezinfectant.
<b>7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități</b>	Depozitați în recipientul original la 2 până la 8°C.
<b>7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)</b>	Folosiți conform instrucțiunilor de folosire.

## SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1 Parametri de control

8.1.1 Limite de expunere profesională EU IOELV / RO VL

SUBSTANȚĂ.	Nr. CAS	LETL (8 ore părți pe milion (ppm))	LETL (8 ore mg/ml)	STEL (15 min. ppm)	STEL (15 min. mg/m3)	Notă:
Azidă de sodiu	26628-22-8		0.1		0.3	Sk

Sk - Poate fi absorbit prin piele.

### 8.2 Controale ale expunerii

8.2.1 Controalele tehnice corespunzătoare

Irelevant pentru acest material.

8.2.2 Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor/feței

Se recomandă ochelarii de protecție. (EN166).

Protecția mâinilor

Mănuși de unică folosință. (EN374).



Materialul mănușilor:

Latex/cauciuc natural, Cauciuc butadien-nitrilic.

Timpul de penetrare a materialului mănușilor:

Rezistența mănușilor nu este critică atunci când produsul este manevrat conform instrucțiunilor de folosire.

De protecție a corpului

Haină de laborator.

Protecția respirației

În mod normal nu este cerut. În mod normal nu este cerut.

8.2.3 Controlul Expunerii Mediului

Nu sunt necesare măsuri speciale.

## SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Lichid.
Culoare.	Chihlimbarului.
Miros	Ușor.
Pragul de acceptare a mirosului (ppm)	Nedeterminat.
pH (Valoare)	5.8 – 6.2.
Punctul de topire (°C) / Punctul de înghetare (°C)	Similar apei, aproximativ 0°C.
Punct de fierbere / Interval de fierbere	Similar apei, aproximativ 100°C.
Punctul de aprindere (°C)	Neaplicabil.
Viteza de evaporare (BA = 1)	Nedeterminat.
Inflamabilitate (solid, gaz)	Neaplicabil.



T E C H N O P A T H

## FIȘA CU DATA DE SIGURANȚĂ

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1907/2006 (REACH).

Intervalele limita de explozive	Neaplicabil.
Presiunea de vapori (mmHg)	Similar apei, aproximativ 23 hPa.
Densitatea vaporilor (Aer=1)	Nedeterminat.
Densitate (g/ml)	~ 1
Solubilitate (în apă)	Se amestecă complet cu apă.
Solubilitate (în alte substanțe)	Nedeterminat.
Coeficientul de partitie (n-Octanol/apă)	Nedeterminat.
Temperatura de autoinflamare (°C)	Nedeterminat.
Temperatura de descompunere (°C)	Nedeterminat.
Vâscozitate (mPa.s)	Nedeterminat.
Proprietăți explozive	Nu este exploziv.
Proprietăți oxidante	Neoxidant
<b>9.2 Alte informații</b>	Nu este disponibil.

### SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

<b>10.1 Reactivitate</b>	Nici unul cunoscut.
<b>10.2 Stabilitate chimică</b>	Produsul este stabil în conformitate cu condițiile de depozitare recomandate.
<b>10.3 Posibilitatea de reacții periculoase</b>	Polimerizarea periculoasă nu va avea loc.
<b>10.4 Condiții de evitat</b>	Niciunul.
<b>10.5 Materiale incompatibile</b>	Nici unul cunoscut.
<b>10.6 Prođuși de Descompunere Periculoși</b>	Nici unul cunoscut.

### SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

#### 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

##### 11.1.2 Amestecuri

Toxicitate acută	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. ATE > 2,000 mg/kg
Iritație	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Corozivitate	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Sensibilizarea	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitate la doze repetate	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Cancerogenitatea	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Mutagenitate	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitate pentru reproducere	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Pericol prin aspirare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Sănătate. Efecte și simptome.

Contact cu pielea	Nu se anticipează efecte nocive semnificative.
Contact cu ochii	Nu se anticipează efecte nocive semnificative.
Ingerare	Nu se anticipează efecte nocive semnificative.



T E C H N O P A T H

# FIȘA CU DATA DE SIGURANȚĂ

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1907/2006 (REACH).

11.2 Alte informații Neaplicabil.

## SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate	Produsul nu conține cantități semnificative de ingrediente care sunt toxice pentru mediu.
12.2 Persistență și degradabilitate	Produsul se biodegradează rapid.
12.3 Potential de bioacumulare	Nici unul anticipat.
12.4 Mobilitate în sol	Se presupune că produsul are o mobilitate ridicată în sol.
12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB	Neaplicabil.
12.6 Alte efecte adverse	Neaplicabil.

## SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor Produs:	Eliminați ca deșeuri cu potențial risc biologic și în conformitate cu legile anti poluare și alte legi din țara respectivă. Pentru a asigura respectarea, vă recomandăm să contactați autoritățile relevante (locale) și/sau o firmă autorizată pentru eliminarea deșeurilor, pentru informații.
Catalogul european cu privire la deșeuri:	18 01 03.
Ambalaj:	Evacuarea trebuie să fie în concordanță cu legislația locală, de stat sau națională. Ambalajul contaminat trebuie să fie eliminat în aceeași manieră precum produsul. Materialele de ambalaj necontaminate pot fi reciclate. Contactați furnizorii de servicii locale pentru mai multe informații.

## SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare	Neaplicabil
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	Neaplicabil
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nu este clasificat ca periculos pentru transport.
14.4 Grupul de ambalare	Neaplicabil
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Neaplicabil
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	Neaplicabil
14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI	Neaplicabil

## 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	Directiva 98/79/EC cu privire la dispozitive medicale pentru diagnostice in vitro. Regulamentul UE/2017/746 privind dispozitivele medicale de diagnostic in vitro Reglementarea (CE) nr. 1272/2008 (CLP) Reglementarea (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
15.2 Evaluarea securității chimice	Neaplicabil.



T E C H N O P A T H

# FIȘA CU DATA DE SIGURANȚĂ

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1907/2006 (REACH).

## SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

### LEGENDĂ

STOT	Organ țintă specific de toxicitate
STEL	Limită a expunerii pe termen scurt
LETL	Limită de expunere pe termen lung
ATE	Estimarea toxicității acute

### Cod de clasificare:

Acute Tox. 1	Toxicitate acută, Categorie 1
Acute Tox. 2	Toxicitate acută: Categorie 2
STOT RE 2	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată: Categorie 2
Aquatic Acute 1	Periculoase pentru mediul acvatic - Acut.: Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Periculoase pentru mediul acvatic - Cronic.: Categorie 1

### Declarația de pericol

H300:	Mortal în caz de înghițire.
H310:	Mortal în contact cu pielea.
H373:	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400:	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410:	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH032:	În contact cu acizi, degajă un gaz foarte toxic.

### Referințe:

Fișele tehnice cu privire la siguranța materiei prime.

### Informații suplimentare.

Motiv pentru actualizare:

SECȚIUNEA 1:  
► Indică secțiunea modificată

Înlocuiește:

Versiune: 07

### Informații suplimentare.

Preparat de: Dr. J. J. Tobin, ChemHaz Solutions, Email: info@chemhazsolutions.com

Conform cunoștințelor noastre, informațiile conținute aici sunt corecte. Cu toate acestea, niciunul dintre furnizorii numiți mai sus și niciuna dintre filialele acestora nu își asumă răspunderea pentru acuratețea sau deplinătatea informațiilor conținute aici. Determinarea finală cu privire la cât de adecvat este un material este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului. Toate materialele pot prezenta pericole necunoscute și trebuie folosite cu grijă. Deși anumite pericole sunt descrise aici, nu putem garanta că acestea sunt singurele pericole existente.