

## FIȘA TEHNICĂ DE CARACTERIZARE A DEȘEURILOR PERICULOASE

[Conform Art. 8 alin. 4 din Legea 211/2011 republicată în 2014 privind regimul deșeurilor și conform prevederilor Ordinului 95/2005 cu modificările și completările ulterioare]

### PARAFORMALDEHIDA DEȘEU

#### 1. SURSA ȘI ORIGINEA DEȘEULUI

##### 1.1 Denumire deșeu

Denumire conf. HG 856:2002

Cod conf. HG 856:2002

Denumire conf. ADR 2017

**Deșeu paraformaldehidă**

14 06 05\*

Paraformaldehidă

##### 1.2 Sursa și originea deșeului

##### 1.2.1 Generator/ Expeditor

Producție formaldehidă

##### 1.2.2 Activitatea

Cod CAEN 2016 Fabricarea materialelor plastice în forme primare

#### 2. DATE REFERITOARE LA PROCESUL CARE GENEREAZĂ DEȘEUL

**Generare:** - Același proces: procesul de producție formaldehidă  
**Puncte de unde rezultă deșeuri:** - Procesul de producție formaldehidă  
**Produse:** - Formaldehidă

#### 3. DESCRIEREA MODULUI DE TRATARE APLICAT DEȘEULUI ÎN VEDEREA DENOCIVIZĂRII, STABILIZĂRII ÎN CONFORMITATE CU PREVEDERILE LEGALE SAU DECLARAREA MOTIVELOR PENTRU ACEST MOD DE TRATARE NU A FOST CONSIDERAT NECESAR

Deșeu este stabil, sub formă solidă și nu necesită altă tratare.

#### 4. DATE PRIVIND COMPOZIȚIA DEȘEULUI ȘI COMPORTAREA LA LEVIGARE, ATUNCI CÂND ACESTEA SUNT CONSIDERATE RELEVANTE

Nu se consideră date relevante deoarece se recomandă evitarea pătrunderii deșeului în sistemul de canalizare.

#### 5. ASPECTUL DEȘEULUI

**Miros:** - ☐ Fără miros ☐ Moderat/Specific ☒ Puternic/Iritant  
**Culoare:** - ☒ Alb  
**Stare fizică:** - ☒ Solid ☐ Lichid

## 6. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Transportul deșeurii se face respectând legislația în vigoare și clauzele contractuale ale prestatorului servicii de colectare deșeurii.

Specificație	Clasificare ADR-2015 (transport rutier)
Număr ONU	UN 2213
Clasa	4.1
Denumirea expediției	Paraformaldehidă
Grupa de ambalare	III
Cod clasificare	F1
Număr de identificare a pericolului:	40

## 7. PROPRIETATEA CARE FACE CA DEȘEUL SĂ FIE CONSIDERAT PERICULOS CONFORM Anexa 4 din Legea nr. 211/2011

Solid inflamabil  
Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor  
Poate provoca o reacție alergică a pielii  
Poate provoca iritarea căilor respiratorii  
Poate provoca cancer  
Susceptibil a provoca anomalii genetice  
Toxic în caz de inhalare  
Toxic în contact cu pielea  
Toxic în caz de înghițire

## 8. CLASA DE DEPOZIT ÎN CARE POATE FI ACCEPTAT DEȘEUL

- |   |   |
|---|---|
| - | - Depozit pentru deșeurii inerte        |
| - | - Depozit pentru deșeurii nepericuloase |
| x | - Depozit pentru deșeurii periculoase   |

## 9. INFORMAȚII SUPLIMENTARE SAU ALTE RESTRICȚII ȘI PRECAUȚII NECESARE PENTRU ACTIVITATEA DE DEPOZITARE PROPRIU-ZISĂ

Recuperarea și depozitarea deșeurii se face în recipiente închise adecvat, până la reintroducere în fluxul de producție.  
Este interzis fumatul, servirea mesei sau consumul de băuturi în locul de depozitare al deșeurii.

## 10. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

La manipulare recipientii în care a fost depozitat deșeurii trebuie să fie închise

În timpul manipulării deșeurii se folosește echipamentul de protecție a personalului:

Protecția respirației: Cerută atunci când se generează pulberi (filtru B-P2).  
Protecția mâinilor: Mănuși de protecție (cauciuc nitril, grosime 0,11mm, timp de penetrare >480min).  
Pentru protecția mâinilor se utilizează cremă protectoare.  
Protecția ochilor: Ochelari de protecție.  
Protecția pielii: Echipament de protecție.  
Condiții de igienă la locul de muncă: Spălați mâinile și fața după colectarea deșeurii. Aplicați cremă protectoare pe piele.  
Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare.  
Nu mâncați sau beți la locul de depozitare a deșeurii.  
Nu înghițiți deșeurii.

## 11. TESTAREA DACĂ DEȘEUL POATE FI RECICLAT SAU VALORIFICAT

Colectare: - X  
Socare temporară: - X  
Tratare: - -  
Reciclare: - X  
Valorificare (R): - X  
Eliminare (D): - -

Administrator  
NIKOLAY BANKOV

ȘEF SECȚIE  
ISTVAN SZASZ