

Stericycle®

Protejam Oamenii. Reducem Riscurile.

Tel: 40 21 457 09 75 ; Fax: 40 21 457 06 99

Web: www.stericycle.ro

C.U.I. RO 15071999 / Nr. Reg. Com. J23/1612/2004

Cont: RO58BACX000000637754000

Unicredit Tiriac Grigore Mora

Trezorerie : RO35TREZ4215069XXX002186

Trezorerie Ilfov

Capital Social : 23 551 900lei

FISA DE CARACTERIZARE A DESEURILOR PERICULOASE

1. DATE DE IDENTIFICARE A DESEULUI

1.1. Sursa deseului: deșeu rezultat din activitatea medicală și de cercetare;

1.2. Originea deseului: deșeu provine de la generator

1.3. Mod de ambalare: recipiente plastic/metal, alte tipuri de recipiente etanșate din plastic/metal, vrac.

2. CLASIFICARI DEȘEU

2.1 Clasificare conform Deciziei Comisiei Europene 2014/955/UE,

COD: 16 05 08*

DENUMIRE: substanțe chimice organice de laborator expirate constând din substanțe periculoase sau conținând substanțe periculoase

☒ Periculos ☐ Nepericulos

2.2 Clasificare după sursa

butelii de gaze sub presiune și produse chimice expirate

3. INFORMATII PRIVIND PARAMETRII FIZICO – CHIMICI AI DESEULUI

ASPECT: deșeu solid, praf sau lichid.

MIROS: specific

STABILITATE: deșeu este stabil în condiții uzuale de depozitare și manipulare.

4. IDENTIFICAREA PROPRIETATILOR DE PERICULOZITATE ALE DESEULUI

Deșeu este format din substanțe chimice reactive și/sau volatile care pot conferi deșeului proprietăți de periculozitate.

Conform Reg. EU 1357/2014 privind regimul deșeurilor:

HP4-iritant

HP14 – Ecotoxic

5. MANIPULARE, STOCARE TEMPORARA SI ELIMINARE FINALA

La manipularea deșeului se va purta echipament de protecție adecvat.

Depozitarea se va face la adăpost de sursele de căldură, flacăra sau scântei. A nu se amesteca cu alte deșeuri.

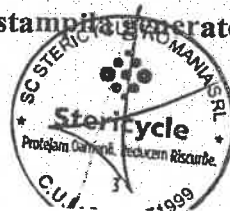
A nu se permite patrunderea în sisteme de drenaj, ape de suprafață sau pânză freatică sau depozitare pe sol.

În caz de incendiu se va acționa cu spumă, pudră de stingere sau CO₂.

Ambalarea și etichetarea deșeurilor periculoase se va realiza conform art. 17 din HG 1061/2008. Transportul deșeului se va realiza conform HG 1061/2008, iar stocarea temporară se va realiza conform Legii 211/2011.

Conform cap. 4, Art. 4, legea 211/2011, ierarhia deșeurilor, acestui deșeu i se va aplica cu întâietate o operațiune de valorificare. Dacă acest fapt nu e posibil, va fi eliminat cu minim impact asupra mediului prin tratare/neutralizare/incinerare.

Semnatura și stampila generator,



CARACTERIZARE SUBSTANȚE CHIMICE DE LABORATOR, RESPECTIV AMESTECURI DE SUBSTANȚE CHIMICE DE LABORATOR

1.IDENTIFICARE DEȘEU ȘI COMPANIE

Denumire:

DEȘEURI DE SUBSTANȚE CHIMICE DE LABORATOR, RESPECTIV AMESTECURI DE
SUBSTANȚE CHIMICE DE LABORATOR

Cod deșeu: 16 05 06*, conform HG856/2005 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea
listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

Identificarea companiei:

S.C. MONDECO S.R.L.

str. 22Decembrie, nr.27, Suceava

jud. Suceava

România

Tel/fax: 0230519398

2.IDENTIFICARE PERICOLE

Pentru oameni

În condiții de manipulare corectă nu prezintă pericole pentru sănătatea persoanelor.

Contactul prelungit și repetat cu substanțele chimice de laborator poate duce la probleme de
sănătate.

Poate produce uscarea și crăparea pielii la contact îndelungat.

Expunerea repetată poate provoca iritații ale mucoasei oculare.

Nociv prin inhalare. Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeli.

Prin ingerare pot apărea stări de greață, dureri de stomac și vărsături.

Pericole pentru mediu

Acest deșeu este clasificat ca fiind periculos.

Este inflamabil.

Stabil în condiții normale de temperatură.

Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra
mediului acvatic.

Poluarea mediului poate avea loc ca rezultat al deversărilor accidentale datorate manipulării
necorespunzătoare și deteriorării ambalajelor.

3. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Măsuri generale: În caz de îndoieli sau de persistență a simptomelor, se va solicita asistență
medicală. Nu administrați nimic pe cale bucală unei persoane care și-a pierdut cunoștința. Dacă
persoana afectată este inconștientă, va fi așezată în poziție de repaus și se va consulta medicul.

Contact cu pielea: Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Spălați pielea
temeinic cu apă și săpun. Apelați la ajutorul medicului dacă iritația persistă.

Contact cu ochii: Spălați ochii cu apă din abundență, în mod repetat, timp de 15 minute. După
caz, se va solicita asistență medicală.

Inhalare: Îndepărtați victima din zonă și după caz se va solicita asistență medicală.

Ingerare: Se va consulta de urgență medicul. Mențineți persoana la cald și în stare de repaus. Nu induceți voma.

SE VA PURTA ÎNTOTDEAUNA ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE ADECVATĂ.

În caz de deversări accidentale, personalul implicat în acțiunea de manipulare va fi protejat utilizând ochelari, mască, mănuși, cizme și costum de protecție.

4. MĂSURI DE PROTECȚIE A MEDIULUI

În cazul deversărilor accidentale nu se va spăla cu apă, se va izola zona pâna la îndepărtarea de pe sol.

Se va îndigui și colecta deșeurile vărsate cu ajutorul unor materiale absorbante (nisip, pământ, rumeguș, etc.).

A se împiedica pătrunderea deșeurilor în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă.

Se vor anunța autoritățile în cazul poluării factorilor de mediu.

Deșeurile deversate accidental vor fi colectate împreună cu solul contaminat în recipiente acoperite și etichetate, pentru eliminare.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

A se evita expunerea deșeurilor la temperaturi ridicate, flăcări și alte surse de aprindere.

În caz de incendiu se vor folosi mijloace de stingere cu spumă rezistentă la alcool, CO₂, pulberi sau apă pulverizată. **Nu se va folosi jet de apă.**

La stingerea incendiilor se impune folosirea echipamentului de protecție corespunzător: îmbrăcăminte de protecție, mănuși, cizme, ochelari și mască de protecție gaze.

ESTE INTERZISĂ DEVERSAREA LICHIDULUI DE STINGERE ÎN CANALIZĂRI SAU CURSURI DE APĂ.

6. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Deșeurile de substanțe chimice de laborator se ambalează și se manipulează în recipiente rezistente la manevrare, cu închidere etanșă și etichetate cu datele de identificare.

Recipientele se vor păstra într-un loc uscat și bine aerisit. Se vor feri de căldură, flăcări sau alte surse de aprindere. Se vor depozita separat de materiale inflamabile.

Operatorii care manipulează deșeurile vor fi echipați cu echipament complet de protecție: ochelari, mască, mănuși, cizme și costum de protecție.

Consumarea de alimente, de lichide și fumatul sunt interzise în zonele de manipulare, depozitare și prelucrare a acestor deșeurile. Spălați mâinile înainte de mese și după lucru.

7. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Transportul deșeurilor de substanțe chimice de laborator se desfășoară în concordanță cu prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România.

Vehiculele utilizate pentru transportul rutier trebuie să îndeplinească condițiile impuse de normele A.D.R.

Conducătorii auto care transportă aceste deșeurile trebuie să fie deținători ai unui certificat A.D.R. valabil, obținut potrivit reglementărilor în vigoare.

8. ALTE INFORMAȚII

Acest document este un ghid pentru manipularea corespunzătoare a acestui deșeu de persoanele pregătite în acest domeniu.

**FISA TEHNICA DE CARACTERIZARE DESEURILOR
PERICULOASE/NEPERICULOASE**

In temeiul art 8 alin 4 din L211/2011 privind regimul deșeurilor și conform prevederilor Ordinului 95/2005

1. Sursa și originea deșeurilor

- Generator: SC BASF SRL
- Expeditor: SC BASF SRL către SC ECO BURN SRL
- Activitatea de: comercializare produse chimice

2. Date referitoare la procesul care generează deșeurile (descrierea procesului tehnologic cu precizarea punctelor de unde rezultă deșeurile, date privind materiile prime, produsele și cantitatea de deșeu pe unitatea de măsură a produsului finit obținut din proces)

- Acest tip de deșeu provine din activitatea de comercializare și este rezultat de la produse cu termen de valabilitate expirat. Deșeurile sunt ambulate în ambalajele originale.

3. Descrierea modului de tratare aplicat deșeurilor în vederea denocivizării, stabilizării în conformitate cu prevederile legale sau declararea motivelor pentru care acest mod de tratare nu a fost considerat necesar

- Nu este cazul

4. Date privind compoziția deșeurilor și comportarea la levigare, atunci când acestea sunt considerate relevante

- **Indicatori fizico-chimici ai eluatului (conform unui buletin de analiză)**

Forma: suspensie apoasă

Culoare: clar

Miros: caracteristic

Pragul de acceptare a mirosului: Nu există informații relevante disponibile.

Punct de inflamabilitate: Ținând cont de conținutul ridicat de apă, nu este necesară determinarea.

Valoare de pH: cca. 6,5 - 7,5 (20 °C)

Viteza de evaporare: nedeterminat

Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde): neinflamabil

Temperatură de autoaprindere: inaplicabil

Densitate: cca. 1,035 - 1,045 g/cm³ (cca. 20 °C)

Densitatea relativă a vaporilor (aer): nedeterminat

Solubilitate în apă: solubil (20 °C)



We create chemistry

Descompunere termică: Nu există descompunere, în cazul în care se respectă prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.
Vâscozitate, dinamică: cca. > 150 mPa.s (cca. 20 °C)
Pericol de explozie: neexploziv
Miscibilitate cu apă: (20 °C) miscibil în toate proporțiile
Higroscopie: non higroscopie

5. Aspectul deseului (miros, culoare, stare fizică)

☒ Omogen
☐ Neomogen

☐ lichid
☒ solid
☐ pastos

☐ fara miros
☒ moderat/specific
☐ puternic/iritant

6. Codul, conform Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și Lista deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, și alte informații considerate necesare;

- Cod de încadrare: 16 03 05*
- Denumire deșeurilor: deșeurilor organice cu conținut de substanțe periculoase

7. Identificarea pericolelor;

- Clasificarea substanței sau amestecului:
Punct de inflamabilitate: neinflamabil (conținut mare de apă)
Număr ONU (lista marfurilor periculoase): 30 82 substanță periculoasă pentru mediu – lichidă N.S.A.
Număr de identificare a pericolului: Clasa 90 – substanță periculoasă din punct de vedere al mediului, substanțe periculoase diverse

8. Pentru deșeurile periculoase - proprietatea care face ca respectivul deșeu să fie considerat periculos, conform ANEXEI Nr. 4 - Proprietăți ale deșeurilor care fac ca acestea să fie periculoase, legea 211 / 2011 privind regimul deșeurilor

H 4 - "Iritante": substanțele și preparatele necorozive care, prin contact imediat, prelungit sau repetat cu pielea ori cu mucoasa, pot provoca inflamații.

.....
.....
.....

9. Metoda de tratare / eliminare/valorificare aplicat deseului conf. anexei 2 și 3 din legea 211

☐ Tratare

☒ Incinerare

☐ depozitare finală

☐ valorificare

SC BASF SRL
Florescu Park
Sos. Pipera nr. 43
Building A, 1st Floor
014254, Bucharest, District 2 - Romania

Telephone: +40 21 529 90 00
Fax: +40 21 529 90 99
E-mail: office.romania@basf.com

VAT no: RO4952292
ORC: J40/26608/1993
Unicredit Bank
RON Account
RO70 BACX 0000 0008 0629 4000

10. Manipulare si depozitare;

- Condițiile de depozitare si manipulare trebuie sa fie cele corespunzatoare evitarii poluarii accidentale a solului, apelor freatice, de suprafata sau de canalizare.
- La manipularea deseului trebuie sa se previna contactul acestuia cu ochii si pielea.
- Transportul autorizat se realizeaza cu vehicule ADR

11. Testarea dacă deșeul poate fi eliminat / valorificat/ reciclat.

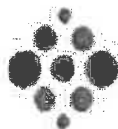
- Datorita compozitiei, deseul nu poate fi :

☐ Eliminat☒ valorificat☒ reciclat

- Deseurile incadrate ca periculoase, cod 16 03 05* vor fi eliminate prin depozite special amenajate sau incinerare.

Semnatura





Stericycle®

Protejam Oamenii. Reducem Riscurile.®

Sos. Giurgiului, Nr. 5, Jilava, Ilfov, Romania

Tel: 40 21 457 09 75 ; Fax: 40 21 457 06 99

Web: www.stericycle.ro

C.U.I RO 15071999 / Nr. Reg. Com. J23/1612/2004

Cont: RO58BACX0000000637754000

UniCredit Bank Suc. Grigore Mora

Trezorerie : RO35TREZ4215069XXX002186

Trezorerie Ilfov

Capital Social : 40,578,200 lei

CARACTERIZARE AMBALAJE CONTAMINATE

1.IDENTIFICARE DEȘEU ȘI COMPANIE

Denumire: AMBALAJE CARE CONȚIN REZIDUURI SAU SUNT CONTAMINATE CU SUBSTANȚE PERICULOASE

Cod deșeu: 15 01 10*, conform HG856/2005 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

Identificare deșeu:

Ambalajele sunt generate din activitățile de producție a medicamentelor și provin de la materiile prime utilizate la producerea medicamentelor sau de pe fluxul tehnologic datorită ambalării necorespunzătoare a medicamentelor.

Conform prevederilor L211/2011-privind regimul deșeurilor, un deșeu este caracterizat pe baza proprietăților și compoziției sale, informații care se obțin din datele disponibile privind procesul din care rezultă și produsele utilizate în proces și acolo unde este necesar, din analize și testări de laborator ale deșeurilor. În cazuri de incertitudine se va aplica principiul precauției și se va considera situația cea mai dezavantajoasă, pentru acoperirea tuturor situațiilor de risc posibile. În cazul de față s-au atribuit ambalajelor proprietățile periculoase ale produsului conținut, acesta nefiind în amestec real cu materialul ambalajului.

Identificarea companiei:

S.C. STERICYCLE ROMANIA S.R.L.

Sos Giurgiului, nr 5B, Com Jilava, Judetul Ilfov

Tel/fax: 0214570975; 0372198600

2.IDENTIFICARE PERICOLE

Pentru oameni

În condiții de manipulare corectă nu prezintă pericole pentru sănătatea persoanelor.

Poate produce sensibilizare la contactul cu pielea.

Contactul cu ochii poate provoca iritații ale mucoasei oculare.

Prin inhalare sau ingerare pot apărea stări de vomă, greață, dureri stomacale.

Pericole pentru mediu

Poluarea factorilor de mediu prin emisii în cazul manipulării necorespunzătoare și deteriorării ambalajelor.

3. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Contact cu pielea: Înlăturați îmbrăcămintea și spălați cu apă din abundență. Apelați la ajutorul medicului dacă iritația persistă.

Contact cu ochii: Spălați ochii cu o cantitate mare de apă, în mod repetat, timp de 15 minute. După caz, se va solicita asistență medicală.

Inhalare: Îndepărtați victima din zonă și după caz se va solicita asistență medicală.

Ingerare: Nu provocați vomă. Apelați la asistența medicală.

SE VA PURTA ÎNTOTDEAUNA ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE ADECVATĂ.

În caz de împrăștiere accidentală, personalul implicat în acțiunea de manipulare va fi protejat utilizând ochelari, mască, mănuși, cizme și costum de protecție.

4. MĂSURI DE PROTECȚIE A MEDIULUI

În cazul împrăștiilor accidentale nu se va spăla cu apă, se va izola zona până la îndepărtarea deșeurilor.

NU SE ARUNCĂ ÎN SISTEMUL DE CANALIZARE.

Deșeurile împrăștiate accidental vor fi colectate în saci și se vor elimina în condiții de siguranță pentru mediu și oameni.

5. MANIPULARE

În timpul manipulării operatorii vor fi echipați cu echipament complet de protecție: ochelari, mască, mănuși, cizme și costum de protecție.

În timpul manipulării deșeurilor nu se va mânca și nu se va bea. Spălați mâinile înainte de mese și după lucru.

Se depozitează temporar în saci pe platforma betonată.

Nu sunt specificate limite de expunere profesională.

6. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Transportul deșeurilor de ambalaje contaminate se desfășoară în concordanță cu prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România.

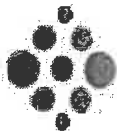
Vehiculele utilizate pentru transportul rutier trebuie să îndeplinească condițiile impuse de normele A.D.R.

Conducătorii auto care transportă aceste deșeuri trebuie să fie deținători ai unui certificat A.D.R. valabil, obținut potrivit reglementărilor în vigoare.

7. ALTE INFORMAȚII

Acest document este un ghid pentru manipularea corespunzătoare a acestui deșeu de persoanele pregătite în acest domeniu.





Stericycle®
"Protejam Oamenii. Reducem Riscurile."

Sos. Giurgiului, Nr. 5, Jilava, Ilfov, Romania
Tel: 40 21 457 09 75 ; Fax: 40 21 457 06 99
Web: www.stericycle.ro
C.U.I. RO 15071999 / Nr. Reg. Com. J23/1612/2004
Cont: RO588ACX000000637754000
UniCredit Bank Suc. Grigore Mora
Trezoarele : RO35TREZ4215069XXX002186
Trezoarele Ilfov
Capital Social : 40,578,200 lei

CARACTERIZARE

SUBSTANȚE CHIMICE DE LABORATOR, RESPECTIV AMESTECURI DE SUBSTANȚE CHIMICE DE LABORATOR

1.IDENTIFICARE DEȘEU ȘI COMPANIE

Denumire:

DEȘEURI DE SUBSTANȚE CHIMICE DE LABORATOR, RESPECTIV AMESTECURI DE SUBSTANȚE CHIMICE DE LABORATOR

Cod deșeu: 16 05 06*, conform HG856/2005 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

Identificarea companiei:

S.C. STERICYCLE ROMANIA S.R.L.
Sos Giurgiului, nr 5B, Com Jilava, Judetul Ilfov
Tel/fax: 0214570975; 0372198600

2.IDENTIFICARE PERICOLE

Pentru oameni

În condiții de manipulare corectă nu prezintă pericole pentru sănătatea persoanelor.

Contactul prelungit și repetat cu substanțele chimice de laborator poate duce la probleme de sănătate.

Poate produce uscarea și crăparea pielii la contact îndelungat.

Expunerea repetată poate provoca iritații ale mucoasei oculare.

Nociv prin inhalare. Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeli.

Prin ingerare pot apărea stări de greață, dureri de stomac și vărsături.

Pericole pentru mediu

Acest deșeu este clasificat ca fiind periculos.

Este inflamabil.

Stabil în condiții normale de temperatură.

Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Poluarea mediului poate avea loc ca rezultat al deversărilor accidentale datorate manipulării necorespunzătoare și deteriorării ambalajelor.

3. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Măsuri generale: În caz de îndoieli sau de persistență a simptomelor, se va solicita asistență medicală. Nu administrați nimic pe cale bucală unei persoane care și-a pierdut cunoștința. Dacă persoana afectată este inconștientă, va fi așezată în poziție de repaus și se va consulta medicul.

Contact cu pielea: Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Spălați pielea temeinic cu apă și săpun. Apelați la ajutorul medicului dacă iritația persistă.

Contact cu ochii: Spălați ochii cu apă din abundență, în mod repetat, timp de 15 minute. După caz, se va solicita asistență medicală.

Inhalare: Îndepărtați victima din zonă și după caz se va solicita asistență medicală.

Ingerare: Se va consulta de urgență medicul. Mențineți persoana la cald și în stare de repaus. Nu induceți voma.

SE VA PURTA ÎNTOTDEAUNA ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE ADECVATĂ.

În caz de deversări accidentale, personalul implicat în acțiunea de manipulare va fi protejat utilizând ochelari, mască, mănuși, cizme și costum de protecție.

4. MĂSURI DE PROTECȚIE A MEDIULUI

În cazul deversărilor accidentale nu se va spăla cu apă, se va izola zona până la îndepărtarea de pe sol.

Se va îndigui și colecta deșeurile vărsate cu ajutorul unor materiale absorbante (nisip, pământ, rumeguș, etc.).

A se împiedica pătrunderea deșeurilor în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă.

Se vor anunța autoritățile în cazul poluării factorilor de mediu.

Deșeurile deversate accidental vor fi colectate împreună cu solul contaminat în recipiente acoperite și etichetate, pentru eliminare.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

A se evita expunerea deșeurilor la temperaturi ridicate, flăcări și alte surse de aprindere.

În caz de incendiu se vor folosi mijloace de stingere cu spumă rezistentă la alcool, CO₂, pulberi sau apă pulverizată. Nu se va folosi jet de apă.

La stingerea incendiilor se impune folosirea echipamentului de protecție corespunzător: îmbrăcăminte de protecție, mănuși, cizme, ochelari și mască de protecție gaze.

ESTE INTERZISĂ DEVERSAREA LICHIDULUI DE STINGERE ÎN CANALIZĂRI SAU CURSURI DE APĂ.

6. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Deșeurile de substanțe chimice de laborator se ambalează și se manipulează în recipiente rezistente la manevrare, cu închidere etanșă și etichetate cu datele de identificare.

Recipientele se vor păstra într-un loc uscat și bine aerisit. Se vor feri de căldură, flăcări sau alte surse de aprindere. Se vor depozita separat de materiale inflamabile.

Operatorii care manipulează deșeurile vor fi echipați cu echipament complet de protecție: ochelari, mască, mănuși, cizme și costum de protecție.

Consumarea de alimente, de lichide și fumatul sunt interzise în zonele de manipulare, depozitare și prelucrare a acestor deșeurii. Spălați mâinile înainte de mese și după lucru.

7. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Transportul deșeurilor de substanțe chimice de laborator se desfășoară în concordanță cu prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România.

Vehiculele utilizate pentru transportul rutier trebuie să îndeplinească condițiile impuse de normele A.D.R.

Conducătorii auto care transportă aceste deșeurii trebuie să fie deținători ai unui certificat A.D.R. valabil, obținut potrivit reglementărilor în vigoare.

8. ALTE INFORMAȚII

Acest document este un ghid pentru manipularea corespunzătoare a acestui deșeu de persoanele pregătite în acest domeniu.



CLST

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI

Transformatori si condensatori continand PCB – Cod deseu 16 02 09*

SOCIETATEA :

DENUMIRE : STERICYCLE ROMANIA S.R.L.

Adresa : Jilava, Soseaua Giurgiului, nr. 5, jud. Ilfov

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Sănătate umană: Contactul prelungit sau repetat cu pielea poate provoca înroșire, mâncărime, iritare, eczeme/crăpături și acnee de uleiuri industriale. Efectele dăunătoare pot spori în cazul uleiurilor uzate.

Efectele asupra mediului: Deversările de ulei cu PCB sunt periculoase pentru mediul înconjurător.

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (INGREDIENTELE)

Nume chimic: bifenili policlorurați - Clasificarea pericolelor: T – toxic, N – periculos pentru mediu



T- Toxic



N – Periculos pentru mediu

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Inhalare: Mutați persoana la aer curat și mențineți-o în repaus. Clătiți nasul și gura cu apă. În caz de iritare permanentă a gâtului sau a tusei solicitați asistență medicală și luați cu dvs. aceste instrucțiuni.

Contact cu pielea: Îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată și spălați pielea cu apă și săpun. Solicitați asistență medicală dacă orice stare de disconfort persistă.

Contactul cu ochii: Clătiți imediat cu apă din abundență cel mult 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact și deschideți larg pleoapele. Dacă iritația persistă, continuați să clătiți și transportați la spital luând cu dvs. aceste instrucțiuni.

Ingerare: Nu induceți vomă. Solicitați asistență medicală.

5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

Mijloace de stingere a incendiilor: Stingeți cu spumă, dioxid de carbon sau pulbere uscată. Nu folosiți apa drept material de stingere.

Pericolele speciale: Produsele încălzite pot produce vapori inflamabili. Arderea poate produce gaze iritante.

În caz de ardere incompletă se poate forma monoxid de carbon (CO) Focul din zone închise se stinge numai de către personalul specializat. Răciți containerele care au fost expuse la căldură cu apă pulverizată și îndepărtați containerul, dacă acest lucru nu implică nici un risc.

Echipamentul de protecție special pentru pompieri: Purați echipament adevat pentru protecția aparatului respirator.

6. MĂSURI ÎN CAZUL PIERDERILOR ACCIDENTALE

Măsurile de precauție personale:

Marcați zona în care s-a produs deversarea. Pentru protecția personală, consultați secțiunea 8.

Măsurile de precauție pentru mediu:

Evitați deversarea în sistemul de canalizare. Contactați autoritățile locale în caz de deversare în mediul de drenaj/acvatic.

Metodele de curățare: Izolați materialul deversat folosind nisip sau pământ. Adunați deversarea cu cârpe sau cu un material care absoarbe uleiul. Contactați autoritățile locale în caz de deversare în mediul de drenaj/acvatic. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați capitolul 13.

Apă: Limitați deversarea și recuperați cât de mult posibil. Cantitățile mai mici pot fi recuperate folosind absorbantă adecvată.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Măsurile de manevrare în siguranță:

A se respecta măsurile de igienă chimică. A se evita inhalarea de vapori de ulei și contactul cu pielea și cu ochii. Evitați contactul îndelungat și repetat cu uleiurile, în special cu uleiurile uzate.

Măsurile tehnice: Folosiți metode de lucru ce minimizează formarea de aburi de ulei.

Instrucțiuni tehnice: În timpul lucrului cu ulei încălzit poate fi necesară o ventilație mecanică.

Măsurile tehnice pentru depozitarea în siguranță:

A se depozita corect pentru a evita deversările și vaporii de ulei.

Condiții de depozitare: Depozitarea se face cel mai bine într-un loc acoperit. Depozitați containerele pe o parte, în așa fel încât orificiile de umplere să se afle sub nivelul lichidului.

8. CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

Măsurile tehnice: Asigurați ventilație adecvată. Respectați Limitele de Expunere și minimalizați riscul de inhalare de aburi și de vapori de ulei.

Protecția mâinilor: Risc de împrăscare: Purați mănuși de protecție. Se recomandă folosirea de mănuși Viton sau din cauciuc nitrilic.

Protecția ochilor: Risc de împrăscare: Purați ochelari/scut pentru față.

Protecția pielii: Risc de împrăscare: A se folosi îmbrăcăminte de protecție impermeabilă la ulei.

Măsurile de igienă: A se respecta măsurile de igienă chimică. Întotdeauna îndepărtați uleiul cu apă și săpun sau agenți de curățare ai pielii; nu folosiți niciodată solvenți organici. Nu purtați îmbrăcăminte sau încălțăminte contaminată cu ulei și nu puneți în buzunare cârpe îmbibate cu ulei.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Aspect: lichid maron deschis

Miros: Miros de ulei, ușor.

Punctul de topire: nu există informații disponibile

Punctul de aprindere: >200C
Densitatea relativă: 1,182 – 1,566 kg/ t
Solubil în: Solvenți organici, insolubil în apă.
Alte informații: Continut PCB

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Stabilitate: Stabil în condiții normale de temperatură.

Condiții/materiale de evitat: Substanțe puternic oxidante.

Produse de descompunere periculoase:

La încălzire și în caz de incendiu se pot forma monoxid de carbon, dioxid de carbon și hidrocarburi cu concentrație moleculară mică.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Inhalare: Inhalarea de ulei sub formă de aburi sau vapori formați în timpul încălzirii produsului va cauza iritații ale sistemului respirator și va provoca tuse.

Contact cu pielea: Produs care dacă este introdus sub piele la presiune înaltă poate afecta grav celulele/poate duce la moartea celulelor subcutanate. Contactul prelungit sau repetat cu pielea poate provoca înroșire, mâncărime, iritare, eczeme/ crăpături și acnee de uleiuri industriale. Nu se absoarbe prin piele în cantități toxice acute.

Contactul cu ochii: Poate provoca iritații oculare temporare.

Ingerare: Grad mic de toxicitate acută, însă aspirarea după înghițire și vărsături poate duce la pneumonii chimice ce pot fi cauzatoare de moarte.

Efectele specifice: Uleiul folosit poate conține substanțe poluante periculoase. Contactul prelungit sau repetat cu uleiul uzat poate provoca boli dermatologice grave, precum dermatita.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Mobilitatea: Produsul este insolubil în apă și se va împrăști pe suprafața apei.

Degradabilitatea: Posibil degradabil, dar rămâne în mediul înconjurător perioade lungi de timp.

Ecotoxicitatea: Nu este dăunător pentru organismele acvatice. Valoarea LC/EC50 așteptată > 100 mg/l

Potențialul bioacumulator: Produsul conține substanțe potențial bio-acumulante. (log Pow >3)

Alte efecte adverse: O peliculă de ulei poate afecta fizic organismele și poate perturba transportul oxigenului în zona intermediară aer/apă sau apă/aer.

Notă: Informațiile de mai sus se referă la: Fluidele bază.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Deșeul este clasificat ca deșeu periculos. Evacuarea deșeurilor se face în conformitate cu cerințele autorităților locale.

Ambalaje contaminate: Se recomandă eliminarea cu ajutorul instalațiilor aprobate.

14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Transportul intern al deșeurilor periculoase se face în conformitate cu prevederile legale privind regimul deșeurilor și transportul marfurilor periculoase, cu notificarea transportului la autoritățile de protecția mediului în jurisdicția cărora este inclusă ruta de transport. La transportul deșeurilor se vor folosi traseele cele mai scurte și / sau cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului și care au fost aprobate de autoritățile competente.

Transportul rutier al marfurilor periculoase in traficul intern se efectueaza cu respectarea prevederilor ADR (Acordul European referitor la transportul rutier international al marfurilor periculoase).

Transportul feroviar al marfurilor periculoase in traficul intern se efectueaza cu respectarea prevederilor RID (Regulamentul international pentru transportul marfurilor periculoase).

15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA

Etichetarea: În funcție de informațiile primite de la producător privind compoziția chimică, produsul nu este supus clasificării, dar este necesară etichetarea, după cum urmează:

Fișa Tehnică de Securitate disponibilă la cerere pentru utilizatorii profesionali.

Hotărâre nr. 490 din 16/05/2002, pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și preparatelor chimice periculoase.

16. ALTE INFORMAȚII

Utilizatorul trebuie instruit cu privire la procedura corectă de lucru și familiarizat cu conținutul acestor instrucțiuni.

Legislația în vigoare. Pentru informații tehnice complete, vezi Instrucțiunile tehnice pentru acest produs și alte instrucțiuni.

Mănuire uleiuri folosite:

Protejați-vă sănătatea - evitați contactul repetat și prelungit cu pielea. Spălați cu apă și săpun. Protejați mediul înconjurător - nu poluați scurgerile, cursurile de apă sau solul. Contactați autoritățile locale pentru instrucțiuni privind eliminarea uleiurilor folosite.

Informațiile cuprinse în această fișă reprezintă datele de care dispunem în prezent și constituie o garanție numai dacă produsul este folosit cu respectarea condițiilor de utilizare și în concordanță cu modul de aplicare specificat pe ambalaj și/sau în specificațiile tehnice. Folosirea produsului în mod diferit, implicând utilizarea acestuia în combinație cu orice alt produs sau alte reacții chimice reprezintă responsabilitatea utilizatorului.

Data : 03.05.2018

Pentru conformitate:



CARACTERIZARE SUBSTANȚE CHIMICE DE LABORATOR, RESPECTIV AMESTECURI DE SUBSTANȚE CHIMICE DE LABORATOR

1.IDENTIFICARE DEȘEU ȘI COMPANIE

Denumire:

DEȘEURI DE SUBSTANȚE CHIMICE DE LABORATOR, RESPECTIV AMESTECURI DE
SUBSTANȚE CHIMICE DE LABORATOR

Cod deșeu: 16 05 06*, conform HG856/2005 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea
listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

Identificarea companiei:

S.C. MONDECO S.R.L.
str. 22 Decembrie, nr.27, Suceava
jud. Suceava
România
Tel/fax: 0230519398

2.IDENTIFICARE PERICOLE

Pentru oameni

În condiții de manipulare corectă nu prezintă pericole pentru sănătatea persoanelor.

Contactul prelungit și repetat cu substanțele chimice de laborator poate duce la probleme de
sănătate.

Poate produce uscarea și crăparea pielii la contact îndelungat.

Expunerea repetată poate provoca iritații ale mucoasei oculare.

Nociv prin inhalare. Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeli.

Prin ingerare pot apărea stări de greață, dureri de stomac și vărsături.

Pericole pentru mediu

Acest deșeu este clasificat ca fiind periculos.

Este inflamabil.

Stabil în condiții normale de temperatură.

Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra
mediului acvatic.

Poluarea mediului poate avea loc ca rezultat al deversărilor accidentale datorate manipulării
necorespunzătoare și deteriorării ambalajelor.

3. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Măsuri generale: În caz de îndoieli sau de persistență a simptomelor, se va solicita asistență
medicală. Nu administrați nimic pe cale bucală unei persoane care și-a pierdut cunoștința. Dacă
persoana afectată este inconștientă, va fi așezată în poziție de repaus și se va consulta medicul.

Contact cu pielea: Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Spălați pielea
temeinic cu apă și săpun. Apelați la ajutorul medicului dacă iritația persistă.

Contact cu ochii: Spălați ochii cu apă din abundență, în mod repetat, timp de 15 minute. După
caz, se va solicita asistență medicală.

Inhalare: Îndepărtați victima din zonă și după caz se va solicita asistență medicală.

Ingerare: Se va consulta de urgență medicul. Mențineți persoana la cald și în stare de repaus. Nu induceți voma.

SE VA PURTA ÎNTOTDEAUNA ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE ADECVATĂ.
În caz de deversări accidentale, personalul implicat în acțiunea de manipulare va fi protejat utilizând ochelari, mască, mănuși, cizme și costum de protecție.

4. MĂSURI DE PROTECȚIE A MEDIULUI

În cazul deversărilor accidentale nu se va spăla cu apă, se va izola zona pâna la îndepărtarea de pe sol.

Se va îndigui și colecta deșeurile vărsate cu ajutorul unor materiale absorbante (nisip, pământ, rumeguș, etc.).

A se împiedica pătrunderea deșeurilor în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă.

Se vor anunța autoritățile în cazul poluării factorilor de mediu.

Deșeurile deversate accidental vor fi colectate împreună cu solul contaminat în recipiente acoperite și etichetate, pentru eliminare.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

A se evita expunerea deșeurilor la temperaturi ridicate, flăcări și alte surse de aprindere.

În caz de incendiu se vor folosi mijloace de stingere cu spumă rezistentă la alcool, CO₂, pulberi sau apă pulverizată. **Nu se va folosi jet de apă.**

La stingerea incendiilor se impune folosirea echipamentului de protecție corespunzător: îmbrăcăminte de protecție, mănuși, cizme, ochelari și mască de protecție gaze.

ESTE INTERZISĂ DEVERSAREA LICHIDULUI DE STINGERE ÎN CANALIZĂRI SAU CURSURI DE APĂ.

6. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Deșeurile de substanțe chimice de laborator se ambalează și se manipulează în recipiente rezistente la manevrare, cu închidere etanșă și etichetate cu datele de identificare.

Recipientele se vor păstra într-un loc uscat și bine aerisit. Se vor feri de căldură, flăcări sau alte surse de aprindere. Se vor depozita separat de materiale inflamabile.

Operatorii care manipulează deșeurile vor fi echipați cu echipament complet de protecție: ochelari, mască, mănuși, cizme și costum de protecție.

Consumarea de alimente, de lichide și fumatul sunt interzise în zonele de manipulare, depozitare și prelucrare a acestor deșeurii. Spălați mâinile înainte de mese și după lucru.

7. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Transportul deșeurilor de substanțe chimice de laborator se desfășoară în concordanță cu prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România.

Vehiculele utilizate pentru transportul rutier trebuie să îndeplinească condițiile impuse de normele A.D.R.

Conducătorii auto care transportă aceste deșeurii trebuie să fie deținători ai unui certificat A.D.R. valabil, obținut potrivit reglementărilor în vigoare.

8. ALTE INFORMAȚII

Acest document este un ghid pentru manipularea corespunzătoare a acestui deșeu de persoanele pregătite în acest domeniu.

CARACTERIZARE AMBALAJE CONTAMINATE**1. IDENTIFICARE DEȘEU ȘI COMPANIE**

Denumire:

AMBALAJE CARE CONȚIN REZIDUURI SAU SUNT CONTAMINATE CU SUBSTANȚE PERICULOASE

Cod deșeu: 15 01 10*, conform HG856/2005 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

Identificare deșeu:

Ambalajele sunt generate din activitățile de producție a medicamentelor și provin de la materiile prime utilizate la producerea medicamentelor sau de pe fluxul tehnologic datorită ambalării necorespunzătoare a medicamentelor.

Conform prevederilor L211/2011-privind regimul deșeurilor, un deșeu este caracterizat pe baza proprietăților și compoziției sale, informații care se obțin din datele disponibile privind procesul din care rezultă și produsele utilizate în proces și acolo unde este necesar, din analize și testări de laborator ale deșeurilor. În cazuri de incertitudine se va aplica principiul precauției și se va considera situația cea mai dezavantajoasă, pentru acoperirea tuturor situațiilor de risc posibile. În cazul de față s-au atribuit ambalajelor proprietățile periculoase ale produsului conținut, acesta nefiind în amestec real cu materialul ambalajului.

Identificarea companiei:

S.C. MONDECO S.R.L.

str. Calea Unirii, nr.20H, et.2, Suceava

jud. Suceava

Tel/fax: 0230519399

2. IDENTIFICARE PERICOLE

Pentru oameni

În condiții de manipulare corectă nu prezintă pericole pentru sănătatea persoanelor.

Poate produce sensibilizare la contactul cu pielea.

Contactul cu ochii poate provoca iritații ale mucoasei oculare.

Prin inhalare sau ingerare pot apărea stări de vomă, greață, dureri stomacale.

Pericole pentru mediu

Poluarea factorilor de mediu prin emisii în cazul manipulării necorespunzătoare și deteriorării ambalajelor.

3. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Contact cu pielea: Înlăturați îmbrăcămintea și spălați cu apă din abundență. Apelați la ajutorul medicului dacă iritația persistă.

Contact cu ochii: Spălați ochii cu o cantitate mare de apă, în mod repetat, timp de 15 minute. După caz, se va solicita asistență medicală.

Inhalare: Îndepărtați victima din zonă și după caz se va solicita asistență medicală.

Ingerare: Nu provocați vomă. Apelați la asistența medicală.

SE VA PURTA ÎNTOTDEAUNA ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE ADECVATĂ.

În caz de împrăștiere accidentale, personalul implicat în acțiunea de manipulare va fi protejat utilizând ochelari, mască, mănuși, cizme și costum de protecție.

4. MĂSURI DE PROTECȚIE A MEDIULUI

În cazul împrăștiierilor accidentale nu se va spăla cu apă, se va izola zona până la îndepărtarea deșeurilor.

NU SE ARUNCĂ ÎN SISTEMUL DE CANALIZARE.

Deșeurile împrăștiate accidental vor fi colectate în saci și se vor elimina în condiții de siguranță pentru mediu și oameni.

5. MANIPULARE

În timpul manipulării operatorii vor fi echipați cu echipament complet de protecție: ochelari, mască, mănuși, cizme și costum de protecție.

În timpul manipulării deșeurilor nu se va mânca și nu se va bea. Spălați mâinile înainte de mese și după lucru.

Se depozitează temporar în saci pe platforma betonată.

Nu sunt specificate limite de expunere profesională.

6. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Transportul deșeurilor de ambalaje contaminate se desfășoară în concordanță cu prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România.

Vehiculele utilizate pentru transportul rutier trebuie să îndeplinească condițiile impuse de normele A.D.R.

Conducătorii auto care transportă aceste deșeuri trebuie să fie deținători ai unui certificat A.D.R. valabil, obținut potrivit reglementărilor în vigoare.

7. ALTE INFORMAȚII

Acest document este un ghid pentru manipularea corespunzătoare a acestui deșeu de persoanele pregătite în acest domeniu.



02515

CARACTERIZARE AMBALAJE CONTAMINATE**1. IDENTIFICARE DEȘEU ȘI COMPANIE**

Denumire:

AMBALAJE CARE CONȚIN REZIDUURI SAU SUNT CONTAMINATE CU SUBSTANȚE PERICULOASE

Cod deșeu: 15 01 10*, conform HG856/2005 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

Identificare deșeu:

Ambalajele sunt generate din activitățile de producție a medicamentelor și provin de la materiile prime utilizate la producerea medicamentelor sau de pe fluxul tehnologic datorită ambalării necorespunzătoare a medicamentelor.

Conform prevederilor L211/2011-privind regimul deșeurilor, un deșeu este caracterizat pe baza proprietăților și compoziției sale, informații care se obțin din datele disponibile privind procesul din care rezultă și produsele utilizate în proces și acolo unde este necesar, din analize și testări de laborator ale deșeurilor. În cazuri de incertitudine se va aplica principiul precauției și se va considera situația cea mai dezavantajoasă, pentru acoperirea tuturor situațiilor de risc posibile. În cazul de față s-au atribuit ambalajelor proprietățile periculoase ale produsului conținut, acesta nefiind în amestec real cu materialul ambalajului.

Identificarea companiei:

S.C. MONDECO S.R.L.

str. Calea Unirii, nr.20H, et.2, Suceava

jud. Suceava

Tel/fax: 0230519399

2. IDENTIFICARE PERICOLE

Pentru oameni

În condiții de manipulare corectă nu prezintă pericole pentru sănătatea persoanelor.

Poate produce sensibilizare la contactul cu pielea.

Contactul cu ochii poate provoca iritații ale mucoasei oculare.

Prin inhalare sau ingerare pot apărea stări de vomă, greață, dureri stomacale.

Pericole pentru mediu

Poluarea factorilor de mediu prin emisii în cazul manipălării necorespunzătoare și deteriorării ambalajelor.

3. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Contact cu pielea: Înlăturați îmbrăcămintea și spălați cu apă din abundență. Apelați la ajutorul medicului dacă iritația persistă.

Contact cu ochii: Spălați ochii cu o cantitate mare de apă, în mod repetat, timp de 15 minute. După caz, se va solicita asistență medicală.

Inhalare: Îndepărtați victima din zonă și după caz se va solicita asistență medicală.

Ingerare: Nu provocați vomă. Apelați la asistență medicală.

SE VA PURTA ÎNTOTDEAUNA ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE ADECVATĂ.

În caz de împrăștiere accidentale, personalul implicat în acțiunea de manipulare va fi protejat utilizând ochelari, mască, mănuși, cizme și costum de protecție.

4. MĂSURI DE PROTECȚIE A MEDIULUI

În cazul împrăștiierilor accidentale nu se va spăla cu apă, se va izola zona pâna la îndepărtarea deșeurii.

NU SE ARUNCĂ ÎN SISTEMUL DE CANALIZARE.

Deșeurile împrăștiate accidental vor fi colectate în saci și se vor elimina în condiții de siguranță pentru mediu și oameni.

5. MANIPULARE

În timpul manipulării operatorii vor fi echipați cu echipament complet de protecție: ochelari, mască, mănuși, cizme și costum de protecție.

În timpul manipulării deșeurii nu se va mânca și nu se va bea. Spălați mâinile înainte de mese și după lucru.

Se depozitează temporar în saci pe platforma betonată.

Nu sunt specificate limite de expunere profesională.

6. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Transportul deșeurilor de ambalaje contaminate se desfășoară în concordanță cu prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România.

Vehiculele utilizate pentru transportul rutier trebuie să îndeplinească condițiile impuse de normele A.D.R.

Conducătorii auto care transportă aceste deșeuri trebuie să fie deținători ai unui certificat A.D.R. valabil, obținut potrivit reglementărilor în vigoare.

7. ALTE INFORMAȚII

Acest document este un ghid pentru manipularea corespunzătoare a acestui deșeu de persoanele pregătite în acest domeniu.

FISA DE CARACTERIZARE DESEU PERICULOS GENERAT

(se întocmește conform Lege 211/2011 – privind regimul deșeurilor, art. 8, alin. 4
și conform OM 95/2005)

1. Denumire deșeu: **Deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase**

2. Sursa/origine deșeu: **Rasina melamin si ureo formaldehidica**

3. Proces tehnologic generator:

Fibrare: Instalația de fibrare (Refiner) determina desfacerea fibrelor lemnoase.

Încleiere (aplicare adeziv): Procesul continua în flux continuu, fibrele ieșite de la Refiner fiind stropite în timpul deplasării, cu substanțe adezive

Impregnare: Hârtia brută este impregnată cu un adeziv pe baza de Melamin Formaldehida sau Ureo Formaldehida

4. Caracteristica deșeu periculos (conf anexa 4 din L211/2011):

- **H 5 – "Nocive":** substante si preparate care, in cazul in care sunt inhalate sau ingerate ori patrund prin piele, pot constitui riscuri limitate pentru sanatate
- **H 14 - "Ecotoxice":** deseuri care prezinta sau pot prezenta riscuri imediate ori intarziate pentru unul sau mai multe sectoare ale mediului inconjurator

5. Compozitie deșeu conform MSDS produs origine deșeu: **formaldehida, Nr CAS 50-00-0**

6. Cod deșeu conf HG 856/2002: **08 04 09***

7. Informatii suplimentare sau alte restrictii pentru activitatea de depozitare:

- *Trebuie împiedicat contactul produsului cu împrejurimile, solul, lacurile și râurile, pășunile, sistemele de canalizare sau sursele de apă potabilă*
- *Nu vărsați (reziduurile polimerice creează risc de înfundare)*
- *Nu interveniți sub nicio formă cu acizi sau baze pentru a curăța*
- *Produsul poate fi depozitat 15, respectiv 25 de zile la 25°C.*
- *A se depozita în spații bine ventilate.*
- *Se depozitează în ambalaje bine închise.*
- *Nu depozitați în același loc cu acizi și soda caustica.*

Sef Serviciu Mediu
Ing. Liliana Margarit



We create chemistry

010601

FISA TEHNICA DE CARACTERIZARE DESEURILOR PERICULOASE/NEPERICULOASE

In temeiul art 8 alin 4 din L211/2011 privind regimul deșeurilor și conform prevederilor Ordinului 95/2005

1. Sursa și originea deșeurilor

- Generator: SC BASF SRL
- Expeditor: SC BASF SRL către SC Eco Burn SRL
- Activitatea de: comercializare produse chimice

2. Date referitoare la procesul care generează deșeurile (descrierea procesului tehnologic cu precizarea punctelor de unde rezultă deșeurile, date privind materiile prime, produsele și cantitatea de deșeu pe unitatea de măsură a produsului finit obținut din proces)

- Acest tip de deșeu provine din activitatea de comercializare și este rezultat de la produse cu termen de valabilitate expirat. Deșeurile sunt ambalate în ambalajele originale.

3. Descrierea modului de tratare aplicat deșeurilor în vederea denocvizării, stabilizării în conformitate cu prevederile legale sau declararea motivelor pentru care acest mod de tratare nu a fost considerat necesar

- Nu este cazul

4. Date privind compoziția deșeurilor și comportarea la levigare, atunci când acestea sunt considerate relevante

- Indicatori fizico-chimici ai eluatului (conform unui buletin de analiză)

Forma: lichid

Culoare: maro

Miros: caracteristic

Pragul de acceptare a mirosului: Nu există informații relevante disponibile.

Valoare de pH: 8 – 10 (20 °C)

Temperatură de topire: cca. 0 °C

Punct de fierbere: 100 °C

Punct de inflamabilitate: ținând cont de conținutul ridicat de apă, determinarea punctului de aprindere nu este necesară.

Viteza de evaporare: nedeterminat

Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde): nu este autoinflamabil

SC BASF SRL
Floresca Park
Sos. Pipera nr. 43
Building A, 1st Floor
014254, Bucharest, District 2 - Romania

Telephone: +40 21 529 90 00
Fax: +40 21 529 90 99
E-mail: office.romania@basf.com

VAT no: RO 4952292
ORC 340/26608/1993
BNP Paribas S.A. Paris Sucursala Bucuresti
RON Account
RO48 FTSB 6448 0000 9800 1RON



We create chemistry

Presiune de vapori: Produsul nu a fost testat.
Densitate: 1,015 g/cm³(20 °C)
Densitatea relativă a vaporilor (aer): nedeterminat
Descompunere termică: Nu există descompunere, în cazul în care se respectă prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.
Vâscozitate, dinamică: nedeterminat
Pericol de explozie: neexploziv
Proprietăți comburante: nu propagă focul
Densitate aparentă: inaplicabil
Miscibilitate cu apă în întregime (de ex. >= 90%)
Hidroscopie: non hidroscopic
Conținutul de solid: 10,5 %

5. Aspectul deșeurii (miros, culoare, stare fizică)

☒ Omogen
☐ Neomogen

☒ lichid
☐ solid
☐ pastos

☐ fara miros
☒ moderat/specific
☐ puternic/iritant

6. Codul, conform Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și Lista deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, și alte informații considerate necesare;

- Cod de încadrare: 07 06 01*
- Denumire deșeurii: lichide apoase de splare și soluții muma

7. Identificarea pericolelor;

- Clasificarea substanței sau amestecului: Iritant pentru ochi
Punct de inflamabilitate: nu este necesar datorită conținutului ridicat de apă
Număr ONU(lista marfurilor periculoase): -
Număr de identificare a pericolului: -

8. Pentru deșeurile periculoase - proprietatea care face ca respectivul deșeu să fie considerat periculos, conform ANEXEI Nr. 4 - Proprietăți ale deșeurilor care fac ca acestea să fie periculoase, legea 211 / 2011 privind regimul deșeurilor

H 318 Provoacă leziuni oculare grave

9. Metoda de tratare / eliminare/valorificare aplicat deșeurii conf. anexei 2 și 3 din legea 211

☐ Tratare

☒ Incinerare

☐ depozitare finală

☐ valorificare

10. Manipulare și depozitare;

SC BASF SRL
Floresca Park
Sos. Pipera nr. 43
Building A, 1st Floor
014251, Bucharest, District 2 - Romania

Telephone: +40 21 529 90 00
Fax: +40 21 529 90 99
E-mail: office.romania@basf.com

VAT no: RO 4952292
ORC: J40/26608/1993
BNP Paribas S.A. Paris Sucursala Bucuresti
RON Account
RO48 FTSB 6448 0000 9800 1RON



We create chemistry

- Condițiile de depozitare și manipulare trebuie să fie cele corespunzătoare evitării poluării accidentale a solului, apelor freatice, de suprafață sau de canalizare.
- La manipularea deșeurilor trebuie să se prevină contactul acestuia cu ochii și pielea.
- Transportul autorizat se realizează cu vehicule obișnuite

11. Testarea dacă deșeurile pot fi eliminate / valorificate / reciclate.

- Datorită conținutului mare de apă, deșeurile nu pot fi :

☐ Eliminat

☒ valorificat

☒ reciclat

- Deșeurile încadrate ca nepericuloase, cod 07 06 01* vor fi eliminate prin incinerare.

Semnatura

SC BASF SRL
Florescu Park
Sos. Pipera nr. 43
Building A, 1st Floor
014254, Bucharest, District 2 - Romania

Telephone: +40 21 529 90 00
Fax: +40 21 529 90 99
E-mail: office.romania@basf.com

VAT no. RO 4952292
ORC: J40/26608/1993
BNP Paribas S.A. Paris Sucursala Bucuresti
RON Account
RO48 FTSB 6448 0000 9800 JRON

FISA TEHNICA DE CARACTERIZARE DESEURILOR PERICULOASE/NEPERICULOASE

In temeiul art 8 alin 4 din L211/2011 privind regimul deseurilor si conform prevederilor Ordinului 95/2005

1. Sursa si originea deseului

- Generator: SC BASF SRL
- Expeditor: SC BASF SRL catre SC EcoBurn SRL
- Activitatea de: comercializare produse chimice

2. Date referitoare la procesul care genereaza deseul (descrierea procesului tehnologic cu precizarea punctelor de unde rezulta deseuri, date privind materiile prime, produsele si cantitatea de deșeu pe unitatea de masura a produsului finit obtinut din proces)

- Acest tip de deșeu provine din activitatea de comercializare si este rezultat de la produse cu termen de valabilitate expirat. Deșeurile sunt ambalate în ambalajele originale.

3. Descrierea modului de tratare aplicat deseului in vederea denocivizarii, stabilizarii in conformitate cu prevederile legale sau declararea motivelor pentru care acest mod de tratare nu a fost considerat necesar

- Nu este cazul

4. Date privind compozitia deseului si comportarea la levigare, atunci cand acestea sunt considerate relevante

- Indicatori fizico-chimici ai eluatului (conform unui buletin de analiza)

Date din fișa cu date de securitate

Forma: dispersie în ulei

Culoare: maro clar

Miros: uleios

Pragul de acceptare a mirosului: Nedeterminat din cauza potentialului risc pentru sanatate la inhalare.

Valoare de pH: cca. 5-7 (10 g/l, 25°C)

Punct de topire: nedeterminat

Punct de fierbere: Produsul nu a fost testat.

Punct de inflamabilitate: 100°C

Viteza de evaporare: inaplicabil

Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde): inaplicabil

Numar de identificare a pericolului: Clasa 90 – substanță periculoasă din punct de vedere al mediului, substanțe periculoase diverse

8. Pentru deșeurile periculoase - proprietatea care face ca respectivul deșeu să fie considerat periculos, conform ANEXEI Nr. 4 - Proprietăți ale deșeurilor care fac ca acestea să fie periculoase, legea 211 / 2011 privind regimul deșeurilor

H 4 - "Iritante": substanțele și preparatele necorozive care, prin contact imediat, prelungit sau repetat cu pielea ori cu mucoasa, pot provoca inflamații;

9. Metoda de tratare / eliminare/valorificare aplicat deșeurului conf. anexei 2 și 3 din legea 211

☐ Tratare☒ Incinerare☐ depozitare finală☐ valorificare

10. Manipulare și depozitare;

- Condițiile de depozitare și manipulare trebuie să fie cele corespunzătoare evitării poluării accidentale a solului, apelor freatice, de suprafață sau de canalizare.
- La manipularea deșeurilor trebuie să se prevină contactul acestuia cu ochii și pielea.
- Transportul autorizat se realizează cu vehicule ADR

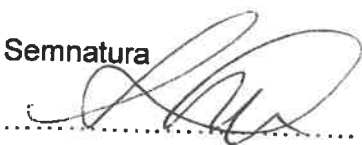
11. Testarea dacă deșeurul poate fi eliminat / valorificat/ reciclat.

- Datorită compoziției, deșeurul nu poate fi :

☐ Eliminat☒ valorificat☒ reciclat

- Deșeurile încadrate ca periculoase, cod 02 01 08* vor fi eliminate prin depozite special amenajate sau incinerare.

Semnatura



SC STERICYCLE ROMANIA SRL	FORMULAR IDENTIFICARE DESEU	Nr.inreg.
	-elaborare oferta tehnico-financiara si acceptare la eliminare- Se completeaza inainte de contractare	Pagina: 1/4

GENERATOR : S.C. ARDEALUL S.A.	Locatia generarii deseului :	CAREI
☒ : 445100 CAREI Str.A.I Cuza Nr.24		
☎ : 0746178407 Fax: 0261861211 E-mail : laborator@ardealul.ro		
Persoana de contact : BEKES Rita	Functia :	Locțiitor Șef Laborator

Deseu (Denumire): Substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase

Cod deseu :
16.05.06*

Activitatea principală a generatorului:

Origine deseu : ☐ Productie ☐ Curatare ☐ Altele :
☐ Intretinere ☒ Laborator

Descriere generală a procesului generator de deseuri : (se anexează și autorizația de mediu și fișa de prezentare a activității) ...diferite analize de laborator (descriere anexată)

Componenti principali:

		Continut (%) :		
Denumire componenti	Formula chimica	Minim	Mediu	Maxim
Alcool etilic	C ₂ H ₅ OH	0		30
Eter etilic	(C ₂ H ₅) ₂ O	0		35
Eter de petrol / Hexan	Fractie petroliera/ C ₆ H ₁₄	0		3
Acid acetic	CH ₃ -COOH	0		8
Cloroform	CHCl ₃	0		6
Acetona	C ₃ H ₆ O	0		0.2
Ulei vegetal	triglicerida	0.5		6

Caracteristici fizice (la 20°C) :

<input type="checkbox"/> Omogen	<input checked="" type="checkbox"/> Lichid	Miros :
<input checked="" type="checkbox"/> Neomogen	<input type="checkbox"/> Pastos	<input type="checkbox"/> Fara
	<input type="checkbox"/> Solid	<input type="checkbox"/> Moderat
		<input checked="" type="checkbox"/> Puternic si/sau iritant

GESTIONARE DESEU:

Colectare :	<input type="checkbox"/> La cerere	Estimare (kg) :	/luna	900/a
	<input checked="" type="checkbox"/> Periodic	Estimare volum	1100 l	
		transp ort		
Mod de ambalare :	<input type="checkbox"/> Europubela	<input checked="" type="checkbox"/> IBC-Butoi	<input checked="" type="checkbox"/> Colete- palet-altele	

IDENTIFICARE MOSTRA:

Data preluării mostrei :

Mostra preluată de :

Numar de mostre :

☐ Moștra punctiformă
☐ Din stoc (volumul stocului):
☐ Din stoc (fără omogenizare)

FORMULAR IDENTIFICARE DESEU **CARACTERISTICI DESEU**

Pagina: 2/4

ANALIZE :

Perioada :

Efectuate de :

☐ Laborator intern

☐ Laborator extern (denumire :

Rezultate	Minim	Mediu	Maxim	Rezultate	Minim	Mediu	Maxim
Punct de aprindere °C				Oxizi principali :			
pH				SiO2 %			
				Al2O3 %			
				Fe2O3 %			
Putere calorica superioara MJ/kg				CaO %			
Putere calorica inferioara MJ/kg				MgO %			
H2O %				TiO2 %			
				SO3 %			
Viscozitate Pa				Na2O %			
Densitate Kg/m³				K2O %			
				P2O5 %			
Continut de solide %							
Continut de volatile %				Metale grele :			
Cenuse %							
Pierdere la calcinare (975°C) %				Cd ppm			
Granulometrie :				Hg ppm			
Residuu pe .. mm %				Tl ppm			
PCB ppm				As ppm			
PCT ppm				Ni ppm			
				Co ppm			
Hidracarburi (total) ppm				Se ppm			
Fenoli ppm				Te ppm			
C %				Cr ppm			
H %				Cu ppm			
S %				Pb ppm			
				Sb ppm			
Halogeni (total) :				Sn ppm			
				V ppm			
Cl %							
F %				Be ppm			
Br %				Ba ppm			
I %				Mn ppm			
				Zn ppm			

FORMULAR IDENTIFICARE DESEU **INSTRUCTIUNI SANATATE SI SECURITATE**

Pagina: 3/4

IDENTIFICAREA PERICOLELOR:

Proprietati fizico-chimice :		Proprietati toxicologice :	
<input type="checkbox"/> Ignifug		<input checked="" type="checkbox"/> Toxic	<input checked="" type="checkbox"/> La contactul cu ochii
<input checked="" type="checkbox"/> Inflamabil		<input checked="" type="checkbox"/> Daunator	<input checked="" type="checkbox"/> La contactul cu pielea
<input checked="" type="checkbox"/> Reactiv		<input checked="" type="checkbox"/> Coroziv	<input checked="" type="checkbox"/> Prin ingerare
		<input checked="" type="checkbox"/> Iritant	<input checked="" type="checkbox"/> Prin inhalare

RISCU INCIDENTEI PERICOLULUI : (comentati cu DA sau NU)

	Emisie de vapori toxici	Inflamare	Explozie	Polimerizare	Solidificare
In cazul expunerii la:					
- temperaturi inalte	da		da		
- presiune ridicata	da		da		
In cazul contactului					
- apa					
- aer					
- acid					
- solutii/mediu alcalin					
- oxidanti					
- reducatori					
- altele					

INSTRUCTIUNI DE PROTECTIE A MUNCII :

Echipament de protectie :

<input type="checkbox"/> Haine rezistente la acid	<input checked="" type="checkbox"/> Echipament complet de protectie	<input type="checkbox"/> Masca de protectie
<input type="checkbox"/> Casca de protectie	<input type="checkbox"/> Ochelari de protectie	<input type="checkbox"/> Manusi de protectie

Masuri de prim ajutor

Masuri adecvate :

Masuri neindicate :

INSTRUCTIUNI PSI :

Masuri de stingere a focului:

Masuri adecvate : stingător cu pulbere.....

Masuri neindicate : stingerea cu apă.....

Riscuri specifice/instructiuni

.....

.....

.....

FORMULAR IDENTIFICARE DESEU
INSTRUCTIUNI DE SANATATE SI SECURITATE PE DURATA
TRANSPORTULUI

Pagina: 4/4

INSTRUCTIUNI IN CAZ DE DEVERSARE :

Protectia persoanelor :

Masuri de precautie a persoanelor:

Masuri de precautie pentru protectia mediului :

Proceduri de curatare :

Proceduri de recuperare :

Proceduri de eliminare/distrugere:

Contact in caz de urgenta :

TRANSPORT

Cod Pericol :

Cod de transport :

INFORMATII ECOLOGICE :

DESEURI PERICULOASE : Contine deseul una sau mai multe din substantele urmatoare?

	Da	Nu
Materiale speciale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Materiale cu risc biologic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cianuri sau sulfuri reactive	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PCB/ PCT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fibre azbest	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Substante cancerigene (> 0.1 %)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CERTIFICARE :

Furnizorul/generatorul :

1* Certifica si garanteaza ca informatiile prezentate in Formularele Profil deseul, precum si din eventualele atasamentele sunt complete si corecte, in limita cunostiintelor sale. Certifica in plus si ca datele analitice si celelalte informatii transmise impreuna cu acest profil sunt aplicabile pentru materialul care urmeaza sa fie transmis.

2* Certifica faptul ca nu exista nici o schimbare in procesul generator de deseul, care ar putea altera caracteristicile materialului descris. Se obliga sa informeze compania despre orice acest fel de schimbare.

3* Certifica faptul ca este constient de responsabilitatile si obligatiile pe care le are referitor la fiecare livrare si transport si la conditiile de desfasurare a acestora, in conformitate cu legislatia in pentru toate categoriile de deseuri, angajandu-se sa respecte obligatiile ce i revin in cazul modificarilor de legislatie.

4* In cazul in care clientul nu este generator, ci intermediar, trebuie sa includa o declaratie semnata de generator, prin care acesta il autorizeaza sa actioneze ca reprezentant al sau.

Firma **S.C. ARDEALUL S.A.** Locatie **CAREI**

Data 17.08.2016

Numele si functia

BEKES Rita Locțiitor Șef Laborator
semnatura,

stampila,

S.C. ARDEALUL S.A.
CAREI
LABORATOR DE ANALIZE

SC STERICYCLE
ROMANIA SRL

FORMULAR IDENTIFICARE DESEU

-elaborare oferta tehnico-financiara si acceptare la eliminare-
Se completeaza inainte de contractare

Nr.inreg.

Pagina: 1/4

GENERATOR : S.C. ARDEALUL S.A.

Locatia generarii deseului : Carei

☒ : 445100 CAREI Str.A.I Cuza Nr.24

☎ : 0746178407

Fax 0261861211

E-mail :

laborator@ardealul.ro

Persoana de contact : BEKES Rita

Functia : Locțiitor Șef Laborator

Deseu (Denumire): Solvenți și
amestecuri de solvenți

Cod deseu : 14.06.03*

Activitatea principala a generatorului:

Origine deseu :

☐

Productie

☐

Curatare

☐

Altele :

☐

Intretinere

☒

Laborator

Descriere generala a procesului generator de deseuri : (se anexeaza si autorizatia de mediu si fisa de
prezentare a activitatii) ...diferite analize de laborator (descriere anexată)

Componenti principali:

Denumire componenti	Formula chimica	Continut (%) :		
		Minim	Mediu	Maxim
Alcool etilic	C_2H_5OH	0		30
Eter etilic	$(C_2H_5)_2O$	0		30
Eter de petrol / Hexan	Fractie petroliera/ C_6H_{14}	0		5
Acid acetic	CH_3-COOH	0		10
Cloroform	$CHCl_3$	0		8
Acetona	C_3H_6O	0		0.2
Ulei vegetal	triglicerida	0.5		5

Caracteristici fizice (la 20°C) :

☐

Omogen

☒

Lichid

☒

Neomogen

☐

Pastos

☐

Solid

Miros :

☐

Fara

☐

Moderat

☒

Puternic si/sau iritant

GESTIONARE DESEU:

Colectare :

☐

La cerere

☒

Periodic

Estimare (kg) :

/luna

900/an

Estimare volum

1100l

trans
port

Mod de ambalare :

☐

Europubela

☒

IBC-Butoi

☒

Colete-palet-altele

IDENTIFICARE MOSTRA:

Data preluarii mostrei :

Mostra preluata de :

Numar de mostre :

☐

Mostra punctiforma

☐

Din stoc (volumul stocului):

☐

Din stoc (fara omogenizare)

☐

Din stoc (cu omogenizare)

☐

Mostra compozita (medie)

Informatii suplimentare :

FORMULAR IDENTIFICARE DESEU **CARACTERISTICI DESEU**

Pagina: 2/4

ANALIZE :

Perioada :

Efectuate de :

☐ Laborator intern

☐ Laborator extern (denumire :

Rezultate	Minim	Mediu	Maxim	Rezultate	Minim	Mediu	Max
Punct de aprindere °C				Oxizi principali :			
pH				SiO2 %			
				Al2O3 %			
Putere calorica superioara MJ/kg				Fe2O3 %			
Putere calorica inferioara MJ/kg				CaO %			
				MgO %			
H2O %				TiO2 %			
Viscozitate Pa				SO3 %			
Densitate Kg/m³/g/l				Na2O %			
Continut de solide %				K2O %			
Continut de volatile %				P2O5 %			
Cenuse %				Metale grele :			
Pierdere la calcinare (975°C) %				Cd ppm			
Granulometrie :				Hg ppm			
Residuu pe .. mm %				Tl ppm			
PCB ppm				As ppm			
PCT ppm				Ni ppm			
Hidracarburi (total) ppm				Co ppm			
Fenoli ppm				Se ppm			
				Te ppm			
C %				Cr ppm			
H %				Cu ppm			
S %				Pb ppm			
Halogeni (total) :				Sb ppm			
				Sn ppm			
Cl %				V ppm			
F %				Be ppm			
Br %				Ba ppm			
I %				Mn ppm			
				Zn ppm			

FORMULAR IDENTIFICARE DESEU **INSTRUCTIUNI SANATATE SI SECURITATE**

Pagina: 3/4

IDENTIFICAREA PERICOLELOR:

Proprietati fizico-chimice :		Proprietati toxicologice :	
<input type="checkbox"/> Ignifug		<input checked="" type="checkbox"/> Toxic	<input checked="" type="checkbox"/> La contactul cu ochii
<input checked="" type="checkbox"/> Inflamabil		<input checked="" type="checkbox"/> Daunator	<input checked="" type="checkbox"/> La contactul cu pielea
<input checked="" type="checkbox"/> Reactiv		<input checked="" type="checkbox"/> Coroziv	<input checked="" type="checkbox"/> Prin ingerare
		<input checked="" type="checkbox"/> Iritant	<input checked="" type="checkbox"/> Prin inhalare

RISCU INCIDENTEI PERICOLULUI : (comentati cu DA sau NU)

	Emisie de vapori toxici	Inflamare	Explozie	Polimerizare	Solidificare
In cazul expunerii la:					
- temperaturi inalte	da		da		
- presiune ridicata	da		da		
In cazul contactului					
- apa					
- aer					
- acid					
- solutii/mediu alcalin					
- oxidanti					
- reducatori					
- altele					

INSTRUCTIUNI DE PROTECTIE A MUNCII :

Echipament de protectie :

<input type="checkbox"/> Haine rezistente la acid	<input checked="" type="checkbox"/> Echipament complet de protectie	<input type="checkbox"/> Masca de protectie
<input type="checkbox"/> Casca de protectie	<input type="checkbox"/> Ochelari de protectie	<input type="checkbox"/> Manusi de protectie

Masuri de prim ajutor

Masuri adecvate :

Masuri neindicate :

INSTRUCTIUNI PSI :

Masuri de stingere a focului:

Masuri adecvate : stingător cu pulbere.....

Masuri neindicate : stingerea cu apă.....

Riscuri specifice/instructiuni

.....
.....
.....

FORMULAR IDENTIFICARE DESEU
INSTRUCTIUNI DE SANATATE SI SECURITATE PE DURATA
TRANSPORTULUI

Pagina: 4/4

INSTRUCTIUNI IN CAZ DE DEVERSARE :

Protectia persoanelor :

Masuri de precautie a persoanelor:

Masuri de precautie pentru protectia mediului :

Proceduri de curatare :

Proceduri de recuperare :

Proceduri de eliminare/distrugere:

Contact in caz de urgenta :

TRANSPORT

Cod Pericol :

Cod de transport :

INFORMATII ECOLOGICE :

DESEURI PERICULOASE : Contine deseul una sau mai multe din substantele urmatoare?

	Da	Nu
Materiale speciale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Materiale cu risc biologic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cianuri sau sulfuri reactive	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PCB/ PCT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fibre azbest	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Substante cancerigene (> 0.1 %)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CERTIFICARE :

Furnizorul/generatorul :

1*

Certifica si garanteaza ca informatiile prezentate in Formularele Profil deseul, precum si din eventualele atasamentele sunt complete si corecte, in limita cunostiintelor sale. Certifica in plus si ca datele analitice si celelalte informatii transmise impreuna cu acest profil sunt aplicabile pentru materialul care urmeaza sa fie transmis.

2* Certifica faptul ca nu exista nici o schimbare in procesul generator de deseul, care ar putea altera caracteristicile materialului descris. Se obliga sa informeze compania despre orice acest fel de schimbare.

3* Certifica faptul ca este constient de responsabilitatile si obligatiile pe care le are referitor la fiecare livrare si transport si la conditiile de desfasurare a acestora, in conformitate cu legislatia in pentru toate categoriile de deseuri, angajandu-se sa respecte obligatiile ce i revin in cazul modificarilor de legislatie.

4* In cazul in care clientul nu este generator, ci intermediar, trebuie sa includa o declaratie semnata de generator, prin care acesta il autorizeaza sa actioneze ca reprezentant al sau.

Firma **S.C. ARDEALUL S.A.** Locatie CAREI

stampila,

S.C. ARDEALUL S.A.
CAREI
LABORATOR DE ANALIZE

1

Numele si functia

BEKES Rita Locăitor Șef Laborator
semnatura,



FORMULAR IDENTIFICARE DESEU

Nr.inreg.

Pagina: 1/4

GENERATOR : STERICYCLE ROMANIA

Locatia generarii deseului :

Poiana Trestiei, Sector 1

Bucuresti

✉ :

☎ :

Fax

E-mail :

nelu.croitoru@stericycle.com

Persoana de contact : Nelu Croitoru

Functia : responsabil mediu

Deseu : deșeuri

Cod deseu : 16.03.05*

organice cu conținut de
substanțe periculoase

Activitatea principală a generatorului:

Origine deseu : ☒ Productie

☐ Curatare

☐ Altele :

☐ Intretinere

☐ Laborator

Descriere generală a procesului generator de deseuri : (se anexează și autorizatia de mediu și fișa de prezentare a activității) : Productie medicamente - AM și FPA sunt atasate la contract (asa ar trebui)

Incinerare deseuri periculoase

Componenti principali: antigel și ape de spălare cu conținut de antigel

Denumire componente	Formula chimica	Minim	Continut (%) :	
			Mediu	Maxim
Monoetilenglicol			30 - 40	
1.2.3 propantriol			5	

Caracteristici fizice (la 20°C) :

☒ Omogen

☒ Lichid

☐ Neomogen

☐ Pastos

☐ Solid

Miros :

☐ Fara

☒ Moderat

☐ Puternic și/sau iritant

GESTIONARE DESEU:

Colectare :

☒ La cerere

☐ Periodic

Estimare (kg) :

kg/luna

/an

8000

**Estimare volum
transport**

Mod de ambalare :

☐ Europubela

☒ IBC-Butoi

☐ Colete-palet-altele

FORMULAR IDENTIFICARE DESEU

Nr.inreg.

Pagina: 1/4

GENERATOR : STERICYCLE ROMANIA

Locatia generarii deseului :
Poiana Trestiei, Sector 1
Bucuresti

☒ :

☎ :

Fax

E-mail :

nelu.croitoru@stercycle.con

Persoana de contact : Nelu Croitoru

Functia : responsabil mediu

Deseu : deșeuri

Cod deseu : 16.03.05*

organice cu conținut de
substanțe periculoase

Activitatea principala a generatorului:

Origine deseu : ☒ Productie
☐ Intretinere

☐ Curatare

☐ Laborator

☐ Altele :

Descriere generala a procesului generator de deseuri : (se anexeaza si autorizatia de mediu si fisa de prezentare a activitatii) : Productie medicamente - AM si FPA sunt atasate la contract (asa ar trebui)

Incinerare deseuri periculoase

Componenti principali: antigel si ape de spalare cu continut de antigel

Continut (%) :

Denumire componenti	Formula chimica	Minim	Mediu	Maxim
Monoetilenglicol			30 - 40	
1.2.3 propantriol			5	

Caracteristici fizice (la20°C) :

☒ Omogen

☒ Lichid

☐ Neomogen

☐ Pastos

☐ Solid

Miros :

☐ Fara

☒ Moderat

☐ Puternic si/sau iritant

GESTIONARE DESEU:

Colectare :

☒ La cerere

☐ Periodic

Estimare (kg) :
8000

kg/luna

/an

**Estimare volum
transport**

Mod de ambalare :

☐ Europubela

☒ IBC-Butoi

☐ Colete-palet-altele

FORMULAR IDENTIFICARE DESEU **INSTRUCTIUNI SANATATE SI SECURITATE**

Pagina: 3/4

IDENTIFICAREA PERICOLELOR:

Proprietati fizico-chimice :	Proprietati toxicologice :
<input type="checkbox"/> Ignifug <input checked="" type="checkbox"/> Inflamabil moderat <input type="checkbox"/> Reactiv	<input checked="" type="checkbox"/> Toxic <input type="checkbox"/> Daunator <input type="checkbox"/> Coroziv <input checked="" type="checkbox"/> Iritant
	<input checked="" type="checkbox"/> La contactul cu ochii <input checked="" type="checkbox"/> La contactul cu pielea <input checked="" type="checkbox"/> Prin ingerare <input checked="" type="checkbox"/> Prin inhalare

RISCUL INCIDENTEI PERICOLULUI : (comentati cu DA sau NU)

	Emisie de vapori toxici	Inflamare	Explozie	Polimerizare	Solidificare
In cazul expunerii la:					
- temperaturi inalte	x	x			
- presiune ridicata					
In cazul contactului					
- apa					
- aer					
- acid					
- solutii/mediu alcalin					
- oxidanti					
- reducatori					
- altele					

INSTRUCTIUNI DE PROTECTIE A MUNCII :

Echipament de protectie :

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Haine rezistente la acid | <input checked="" type="checkbox"/> Echipament complet de protectie | <input type="checkbox"/> Masca de protectie |
| <input type="checkbox"/> Casca de protectie | <input type="checkbox"/> Ochelari de protectie | <input type="checkbox"/> Manusi de protectie |

Masuri de prim ajutor

Masuri adecvate : ... in functie de substantele cu care sunt contaminate

Masuri neindicate : ex. nu se face respiratie artificiala, nu se provoaca voma, nu se administreaza antidot

INSTRUCTIUNI PSI :

Masuri de stingere a focului: Conform Fisei cu date de securitate atasate

Masuri adecvate :

Masuri neindicate :

Riscuri specifice/instructiuni

.....

FORMULAR IDENTIFICARE DESEU
INSTRUCTIUNI DE SANATATE SI SECURITATE PE
DURATA TRANSPORTULUI

Pagina: 4/4

INSTRUCTIUNI IN CAZ DE DEVERSARE :

Protectia persoanelor : **Conform**

Fisei cu date de securitate
atasate

Masuri de precautie a persoanelor:

Masuri de precautie pentru protectia
mediului :

Proceduri de curatare :

Proceduri de recuperare :

Proceduri de eliminare/distrugere:

Contact in caz de urgenta :

generatorul trece nr. De tel al
responsabilui cu gestionarea deseurilor

TRANSPORT

Cod Pericol :

Cod de transport :

INFORMATII ECOLOGICE : se completeaza doar daca deseul reprezinta un pericol in acest sens

DESEURI PERICULOASE : Contine deseul una sau mai multe din substantele urmatoare?

	Da	Nu
Materiale speciale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Materiale cu risc biologic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cianuri sau sulfuri reactive	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PCB/ PCT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fibre azbest	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Substante cancerigene (> 0.1 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CERTIFICARE :

Furnizorul/generatorul :

- Certifica si garanteaza ca informatiile prezentate in Formularele Profil deseul, precum si din eventualele atasamentele sunt complete si corecte, in limita cunostiintelor sale. Certifica in plus si ca datele analitice si celelalte informatii transmise impreuna cu acest profil sunt aplicabile pentru materialul care urmeaza sa fie transmis.
- Certifica faptul ca nu exista nici o schimbare in procesul generator de deseul, care ar putea altera caracteristicile materialului descris. Se obliga sa informeze compania despre orice acest fel de schimbare.
- Certifica faptul ca este constient de responsabilitatile si obligatiile pe care le are referitor la fiecare livrare si transport si la conditiile de desfasurare a acestora, in conformitate cu legislatia in vigoare pentru toate categoriile de deseuri, angajandu-se sa respecte obligatiile ce i revin in cazul modificarilor de legislatie.
- In cazul in care clientul nu este generator, ci intermediar, trebuie sa includa o declaratie semnata de generator, prin care acesta il autorizeaza sa actioneze ca reprezentant al sau.

Firma

Locatie

Data

Numele si functia

Stericycle Romania

Poiana Trestiei

semnatura,
stampila,



We create chemistry

FISA TEHNICA DE CARACTERIZARE DESEURILOR PERICULOASE/NEPERICULOASE

In temeiul art 8 alin 4 din L211/2011 privind regimul deșeurilor și conform prevederilor Ordinului 95/2005

1. Sursa și originea deșeurilor

- Generator: SC BASF SRL
- Expeditor: SC BASF SRL către SC Eco Burn SRL
- Activitatea de: comercializare produse chimice

2. Date referitoare la procesul care generează deșeurile (descrierea procesului tehnologic cu precizarea punctelor de unde rezultă deșeurile, date privind materiile prime, produsele și cantitatea de deșeu pe unitatea de măsură a produsului finit obținut din proces)

- Acest tip de deșeu provine din activitatea de comercializare și este rezultat de la produse cu termen de valabilitate expirat. Deșeurile sunt ambalate în ambalajele originale.

3. Descrierea modului de tratare aplicat deșeurilor în vederea denocivizării, stabilizării în conformitate cu prevederile legale sau declararea motivelor pentru care acest mod de tratare nu a fost considerat necesar

- Nu este cazul

4. Date privind compoziția deșeurilor și comportarea la levigare, atunci când acestea sunt considerate relevante

- Indicatori fizico-chimici ai eluatului (conform unui buletin de analiză)

Forma: lichid

Culoare: maro

Miros: inodor

Pragul de acceptare a mirosului: Nu există informații relevante disponibile.

Valoare de pH: cca. 7,5 (20 °C)

SC BASF SRL
Floricasca Park
Sos. Pipera nr. 43
Building A, 1st Floor
014254, Bucharest, District 2 - Romania

Telephone: +40 21 529 98 00
Fax: +40 21 529 90 99
E-mail: office.romania@basf.com

VA1 no. RO 4952292
ORC: J40/26608/1993
BNP Paribas S.A. Paris Sucursala Bucuresti
RON Account
RO48 FYSB 6448 0800 9800 1RON



We create chemistry

Nr. crt	Denumirea incercarii	U.M.	Proba	Metode de incercare
1	pH	unit. pH	9,5	SR EN ISO 10523-12
2	Detergenti anionici	mg/L	0,36	SR EN 903-03
3	Substante organice	mgC/L	110,9	SR ISO 6060-96

5. Aspectul deseului (miros, culoare, stare fizica)

☒ Omogen
☐ Neomogen

☒ lichid
☐ solid
☐ pastos

☒ fara miros
☐ moderat/specific
☐ puternic/iritant

6. Codul, conform Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și Lista deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, și alte informații considerate necesare;

- Cod de incadrare: 07 06 99
- Denumire deseuri: alte deseuri nespecificate

7. Identificarea pericolelor;

- Clasificarea substantei sau amestecului:
Punct de inflamabilitate: nu este necesar datorită conținutului ridicat de apă
Numar ONU(lista marfurilor periculoase): -
Numar de identificare a pericolului: -

8. Pentru deșeurile periculoase - proprietatea care face ca respectivul deșeu să fie considerat periculos, conform ANEXEI Nr. 4 - Proprietati ale deșeurilor care fac ca acestea sa fie periculoase, legea 211 / 2011 privind regimul deșeurilor

Nu este cazul

9. Metoda de tratare / eliminare/valorificare aplicat deseului conf. anexei 2 si 3 din legea 211

☐ Tratare

☒ Incinerare

☐ depozitare finala

☐ valorificare

10. Manipulare si depozitare;

SC BASF SRL
Floresca Park
Sos. Pipera nr. 43
Building A, 1st Floor
014254, Bucharest, District 2 - Romania

Telephone: +40 21 529 90 00
Fax: +40 21 529 90 99
E-mail: office.romania@basf.com

VAI no: RO 4952292
ORC: J40/ 26608/ 1993
BNP Paribas S.A. Paris Sucursala Bucuresti
RON Account
RO48 FTSB 6448 0000 9800 1RON



We create chemistry

- Condițiile de depozitare și manipulare trebuie să fie cele corespunzătoare evitării poluării accidentale a solului, apelor freactice, de suprafață sau de canalizare.
- La manipularea deșeurilor trebuie să se prevină contactul acestuia cu ochii și pielea.
- Transportul autorizat se realizează cu vehicule obișnuite

11. Testarea dacă deșeurile pot fi eliminate / valorificate / reciclate.

- Datorită conținutului mare de apă, deșeurile nu pot fi :

☐ Eliminat

☒ valorificat

☒ reciclat

- Deșeurile încadrate ca nepericuloase, cod 07 06 99 vor fi eliminate prin incinerare.

Semnatura

SC BASF SRL
Florica Park
Sos. Pipera nr. 43
Building A, 1st Floor
014254, Bucharest, District 2 - Romania

Telephone: +40 21 529 90 00
Fax: +40 21 529 90 99
E-mail: office.romania@basf.com

VAT no. RO 4952292
ORC J40/26608/1993
BNP Paribas S.A. Paris Sucursala Bucuresti
RON Account
ROMER FFSB 6448 0090 9800 1RON



We create chemistry

FISA TEHNICA DE CARACTERIZARE DESEURILOR PERICULOASE/NEPERICULOASE

In temeiul art 8 alin 4 din L211/2011 privind regimul deșeurilor si conform prevederilor Ordinului 95/2005

1. Sursa si originea deșeurilor

- Generator: SC BASF SRL
- Expeditor: SC BASF SRL catre SC Eco Burn SRL
- Activitatea de: comercializare produse chimice

2. Date referitoare la procesul care genereaza deșeurile (descrierea procesului tehnologic cu precizarea punctelor de unde rezulta deșeurile, date privind materiile prime, produsele si cantitatea de deșeu pe unitatea de masura a produsului finit obtinut din proces)

- Acest tip de deșeu provine din activitatea de comercializare si este rezultat de la produse cu termen de valabilitate expirat. Deșeurile sunt ambalate in ambalajele originale.

3. Descrierea modului de tratare aplicat deșeurilor in vederea denocivizarii, stabilizarii in conformitate cu prevederile legale sau declararea motivelor pentru care acest mod de tratare nu a fost considerat necesar

- Nu este cazul

4. Date privind compozitia deșeurilor si comportarea la levigare, atunci cand acestea sunt considerate relevante

- Indicatori fizico-chimici ai eluatului (conform unui buletin de analiza)

Forma: lichid

Culoare: alb

Miros: suav

Pragul de acceptare a mirosului: nu exista informatii relevante disponibile

Valoare de pH: cca. 8.0 - 9.0 (20 °C)

Punct de topire: cca -4 °C

Temperatura de fierbere: > 100°C

Punct de inflamabilitate: tinand cont de continutul ridicat de apa, determinarea punctului de aprindere nu este necesara

Viteza de evaporare: nedeterminata

Inflamabilitatea (capacitatea de a se aprinde): neinflamabil

SC BASF SRL
Floresca Park
Sos. Pipera nr. 43
Building A, 1st Floor
014254, Bucharest, District 2 - Romania

Telephone: +40 21 529 90 90
Fax: +40 21 529 90 99
E-mail: office.romania@basf.com

VAT no: RO 4952292
ORC J40/ 26608/ 1993
BNP Paribas S.A. Paris Sucursala Bucuresti
RON Account
RO48 FTSB 6448 0000 9800 1RON



We create chemistry

Presiunea de vapor: produsul nu a fost testat
Densitatea: 0.96 g/cm³ (20 °C)
Densitatea relativa a vaporilor (aer): nedeterminata
Descompunere termica: nu exista descompunere, in cazul in care se respecta prescriptiile/indicatiile privind stocarea si manipularea
Vascozitatea dinamica: cca 10mPa.s (20 °C)
Vascozitatea cinematica: >7mm²/s (20 °C)
Miscibilitatea cu apa: miscibil (20 °C)

5. Aspectul deseului (miros, culoare, stare fizica)

☒ Omogen
☐ Neomogen

☒ lichid
☐ solid
☐ pastos

☐ fara miros
☒ moderat/specific
☐ puternic/iritant

6. Codul, conform Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și Lista deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, și alte informații considerate necesare;

- Cod de incadrare: 02 03 99
- Denumire deseuri: alte deseuri nespecificate

7. Identificarea pericolelor;

- Clasificarea substantei sau amestecului:
Punct de inflamabilitate: nu este necesar datorită conținutului ridicat de apă
Numar ONU(lista marfurilor periculoase): -30 82
Numar de identificare a pericolului: clasa 90

8. Pentru deșeurile periculoase - proprietatea care face ca respectivul deșeu să fie considerat periculos, conform ANEXEI Nr. 4 - Proprietati ale deșeurilor care fac ca acestea sa fie periculoase, legea 211 / 2011 privind regimul deșeurilor

Nu este cazul

9. Metoda de tratare / eliminare/valorificare aplicat deseului conf. anexei 2 si 3 din legea 211

☐ Tratare

☒ Incinerare

☐ depozitare finala

☐ valorificare

10. Manipulare si depozitare;

- Condițiile de depozitare si manipulare trebuie sa fie cele corespunzatoare evitarii poluarii accidentale a solului, apelor freatice, de suprafata sau de canalizare.
- La manipularea deseului trebuie sa se previna contactul acestuia cu ochii si pielea.

SC BASF SRL
Floresca Park
Sos. Pipera nr. 43
Building A, 1st Floor
014254, Bucharest, District 2 - Romania

Telephone: +40 21 529 90 00
Fax: +40 21 529 90 99
E-mail: office.romania@basf.com

VAT no: RO 4952292
ORC: J40/26608/1993
BNP Paribas S.A. Paris Sucursala Bucuresti
RON Account
RO48 FTSB 6448 0000 9800 1RON



We create chemistry

- Transportul autorizat se realizeaza cu vehicule obisnuite.

11. Testarea dacă deșeul poate fi eliminat / valorificat/ reciclat.

- Datorita conținutului mare de apă, deșeul nu poate fi :

☐ Eliminat

☒ valorificat

☒ reciclat

- Deseurile incadrate ca nepericuloase, cod 02 03 99 vor fi eliminate prin incinerare..

Semnatura



We create chemistry

FISA TEHNICA DE CARACTERIZARE DESEURILOR PERICULOASE/NEPERICULOASE

In temeiul art 8 alin 4 din L211/2011 privind regimul deșeurilor și conform prevederilor Ordinului 95/2005

1. Sursa și originea deșeurilor

- Generator: SC BASF SRL
- Expeditor: SC BASF SRL către SC Eco Burn SRL
- Activitatea de: comercializare produse chimice

2. Date referitoare la procesul care generează deșeurile (descrierea procesului tehnologic cu precizarea punctelor de unde rezultă deșeurile, date privind materiile prime, produsele și cantitatea de deșeu pe unitatea de măsură a produsului finit obținut din proces)

- Acest tip de deșeu provine din activitatea de comercializare și este rezultat de la produse cu termen de valabilitate expirat. Deșeurile sunt ambalate în ambalajele originale.

3. Descrierea modului de tratare aplicat deșeurilor în vederea denocivizării, stabilizării în conformitate cu prevederile legale sau declararea motivelor pentru care acest mod de tratare nu a fost considerat necesar

- Nu este cazul

4. Date privind compoziția deșeurilor și comportarea la levigare, atunci când acestea sunt considerate relevante

- **Indicatori fizico-chimici ai eluatului (conform unui buletin de analiză)**

Forma: lichid

Culoare: alb

Miros: specific produsului

Pragul de acceptare a mirosului: Nu există informații relevante disponibile.

Punct de fierbere: cca. 100 °C conține apă

Punct de inflamabilitate: Ținând cont de conținutul ridicat de apă, determinarea punctului de aprindere nu este necesară.

Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde): nedeterminat

Presiune de vapori: Produsul nu a fost testat.

Densitate: 0,97 g/cm³ (20 °C)

Solubilitate în apă: solubil

Auto-inflamabilitate: nu este auto-inflamabil

SC BASF SRL
Floreasca Park
Sos. Pipera nr. 43
Building A, 1st Floor
014254, Bucharest District 2 - Romania

Telephone: +40 21 529 90 00
Fax: +40 21 529 90 99
E-mail: office.romania@basf.com

VAT no: RO 4952292
ORC: J40/26608/1993
Unicredit Bank
RON Account
RO70 BACX 0000 0008 0629 4000



We create chemistry

Descompunere termică: Nu există descompunere, în cazul în care se respectă prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.

5. Aspectul deseului (miros, culoare, stare fizică)

☐
☒

Omogen
Neomogen

☒
☐
☐

lichid
solid
pastos

☐
☒
☐

fara miros
moderat/specific
puternic/iritant

6. Codul, conform Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și Lista deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, și alte informații considerate necesare;

- Cod de încadrare: 08 01 12
- Denumire deseuri: deseuri de vopsele si lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11

7. Identificarea pericolelor;

- Clasificarea substanței sau amestecului:
Punct de inflamabilitate: nu este necesar datorită conținutului ridicat de apă
Numar ONU(lista marfurilor periculoase): -
Numar de identificare a pericolului: -

8. Pentru deșeurile periculoase - proprietatea care face ca respectivul deșeu să fie considerat periculos, conform ANEXEI Nr. 4 - Proprietăți ale deșeurilor care fac ca acestea să fie periculoase, legea 211 / 2011 privind regimul deșeurilor

Nu este cazul

9. Metoda de tratare / eliminare/valorificare aplicat deseului conf. anexei 2 si 3 din legea 211

☒ Tratare

☐ Incinerare

☐ depozitare finala

☐ valorificare

10. Manipulare si depozitare;

- Condițiile de depozitare si manipulare trebuie sa fie cele corespunzatoare evitarii poluarii accidentale a solului, apelor freatice, de suprafata sau de canalizare.
- La manipularea deseului trebuie sa se previna contactul acestuia cu ochii si pielea.
- Transportul autorizat se realizeaza cu vehicule ADR

11. Testarea dacă deșeul poate fi eliminat / valorificat/ reciclat.

SC BASF SRL
Floresca Park
Sos. Pipera nr. 43
Building 3, 1st Floor
014254, Bucharest, District 2 - Romania

Telephone: +40 21 529 90 00
Fax: +40 21 529 90 99
E-mail: office.romania@basf.com

VA1 no. RO.4952292
ORC. J40/ 26608/ 1993
Unicredit Bank
RON Account
RO70 BACX 0000 0008 0629 4000



We create chemistry

➤ Datorita conținutului mare de apă, deseul nu poate fi :

☐ Eliminat

☒ valorificat

☒ reciclat

➤ Deseurile încadrate ca nepericuloase, cod 08 01 12 vor fi eliminate prin tratare.

Semnatura

SC BASF SRL
Floreasca Park
Sos. Pipera nr. 43
Building A, 1st Floor
014254, Bucharest, District 2 - Romania

Telephone: +40 21 529 90 00
Fax: +40 21 529 90 99
E-mail: office.romania@basf.com

VAT no. RO 4952792
ORC: J40/26608/1993
Unicredit Bank
RON Account
RO70 BACX 0000 0008 0629 4000



We create chemistry

FISA TEHNICA DE CARACTERIZARE DESEURILOR PERICULOASE/NEPERICULOASE

In temeiul art 8 alin 4 din L211/2011 privind regimul deșeurilor și conform prevederilor Ordinului 95/2005

1. Sursa și originea deșeurilor

- Generator: SC BASF SRL
- Expeditor: SC BASF SRL către SC Eco Burn SRL
- Activitatea de: comercializare produse chimice

2. Date referitoare la procesul care generează deșeurile (descrierea procesului tehnologic cu precizarea punctelor de unde rezultă deșeurile, date privind materiile prime, produsele și cantitatea de deșeu pe unitatea de măsură a produsului finit obținut din proces)

- Acest tip de deșeu provine din activitatea de comercializare și este rezultat de la produse cu termen de valabilitate expirat. Deșeurile sunt ambalate în ambalaje originale.

3. Descrierea modului de tratare aplicat deșeurilor în vederea depozitării, stabilizării în conformitate cu prevederile legale sau declararea motivelor pentru care acest mod de tratare nu a fost considerat necesar

- Nu este cazul

4. Date privind compoziția deșeurilor și comportarea la levigare, atunci când acestea sunt considerate relevante

- Indicatori fizico-chimici ai eluatului (conform unui buletin de analiză)

Forma: lichid

Culoare: maro

Miros: inodor

Pragul de acceptare a mirosului: Nu există informații relevante disponibile.

Valoare de pH: cca. 7,5 (20 °C)



We create chemistry

- Condițiile de depozitare și manipulare trebuie să fie cele corespunzătoare evitării poluării accidentale a solului, apelor freactice, de suprafață sau de canalizare.
- La manipularea deșeurilor trebuie să se prevină contactul acestuia cu ochii și pielea.
- Transportul autorizat se realizează cu vehicule obișnuite

11. Testarea dacă deșeurile pot fi eliminate / valorificate / reciclate.

- Datorită conținutului mare de apă, deșeurile nu pot fi :

☐ Eliminat

☒ valorificat

☒ reciclat

- Deșeurile încadrate ca nepericuloase, cod 07 06 99 vor fi eliminate prin incinerare.

Semnatura

SC BASF SRL
Floreasca Park
Sos. Pipera nr. 43
Building A, 1st Floor
014254, Bucharest, District 2 - Romania

Telephone: +40 21 529 90 00
Fax: +40 21 529 90 99
E-mail: office.romania@basf.com

VAT no: RO 4952292
ORC: J40-26608/1993
BNP Paribas S.A. Paris Sucursala Bucuresti
RON Account
RO48 FTSB 6448 0000 9800 1RON

FISA DE CARACTERIZARE A DESEULUI

INFORMATII GENERALE				
Tipul deseului / simbol	LICHIDE APOASE			
Codul deseului	16 10 02			
Mod de generare a deseului	Spalari echipamente statice si dinamice			
Sursa din care provine	<ul style="list-style-type: none"> DUO SPLIT - degresant pe baza de apa si separator ulei KEMPT II - solvent degresant industrial FULL BACK C - solvent degresant industrial 			
Sursa care genereaza deseul	Echipamente industriale si alte echipamente dotate cu sisteme hidraulice (containerul de spalare piese mari + platforma de spalare piese mici)			
DESCRIERE, ORIGINE, GRAD DE RISC				
Stare fizica	Lichid omogen			
Culoare	Diverse culori			
Miros	Caracteristic			
Compozitie	Conform buletin analiza			
Grad de risc	<input type="checkbox"/> Periculos <input type="checkbox"/> Nepericulos			
CARACTERISTICI CONFORM BULETIN DE ANALIZA DESEU				
Nr. Crt.	Indicator analizat	Metoda de incercare	UM	Valoare obtinuta
1	Azot amoniacal	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	5.3408
2	Cianuri totale*	HACH 8027	mg/l	<0.002
3	Consum chimic de oxigen	SR ISO 6060/1996	mgO2/l	7372.8
4	Detergenti anionici	SR EN 903/2003	mg/l	1.01
5	Fenoli	SR ISO 6439/2001	mg/l	9
6	Materii totale in suspensie	SR EN 872/2005	mg/l	3320
7	Nichel	SR ISO 8288/2001	mg/l	0.236
8	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7
9	Plumb	SR 7587/1996	mg/l	0.076
10	Substante extractabile cu solventi organici	SR 7587/1996	mg/l	2065.7
11	Sulfuri*	HACH 8131	mg/l	2.035
COLECTARE SI DEPOZITARE DESEU				
Colectarea si depozitarea in cuva containerului de spalare				
Personal implicat :				
Personal punct de lucru + Responsabil de Mediu				

Intocmit,
 Ing. Luca Mariana

FISA DE CARACTERIZARE A DESEULUI

INFORMATII GENERALE

Tipul deseului / simbol	LICHIDE APOASE
Codul deseului	16 10 02
Mod de generare a deseului	Spalari echipamente statice si dinamice
Sursa din care provine	<ul style="list-style-type: none">• DUO SPLIT - degresant pe baza de apa si separator ulei• KEMPT II - solvent degresant industrial• FULL BACK C - solvent degresant industrial
Sursa care genereaza deseul	Echipamente industriale si alte echipamente dotate cu sisteme hidraulice (containerul de spalare piese mari + platforma de spalare piese mici)

DESCRIERE, ORIGINE, GRAD DE RISC

Stare fizica	Lichid omogen
Culoare	Diverse culori
Miros	Caracteristic
Compozitie	Conform buletin analiza
Grad de risc	<input type="checkbox"/> Periculos <input type="checkbox"/> Nepericulos

CARACTERISTICI CONFORM BULETIN DE ANALIZA DESEU

Nr. Crt.	Indicator analizat	Metoda de incercare	UM	Valoare obtinuta
1	Azot amoniacal	SR ISO 7150-1/2001	mg/l	5.3408
2	Cianuri totale*	HACH 8027	mg/l	<0.002
3	Consum chimic de oxigen	SR ISO 6060/1996	mgO2/l	7372.8
4	Detergenti anionici	SR EN 903/2003	mg/l	1.01
5	Fenoli	SR ISO 6439/2001	mg/l	9
6	Materii totale in suspensie	SR EN 872/2005	mg/l	3320
7	Nichel	SR ISO 8288/2001	mg/l	0.236
8	pH	SR EN ISO 10523/2012	unit pH	7
9	Plumb	SR 7587/1996	mg/l	0.076
10	Substante extractabile cu solventi organici	SR 7587/1996	mg/l	2065.7
11	Sulfuri*	HACH 8131	mg/l	2.035



COLECTARE SI DEPOZITARE DESEU

Colectarea si depozitarea in cuva containerului de spalare

Personal implicat :

Personal punct de lucru + Responsabil de Mediu

Intocmit
Ing. Luca Mariana

 Compania Municipală ECO IGIENIZARE BUCUREȘTI Compania Municipala Eco Igienizare Bucuresti	FISA DE CARACTERIZARE DESEU	Elaborat: Inginer Mediu Catalin Petcu
Denumirea subgrupeii de deseuri 15 01 Ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat)		 Clase de transport 9, 6.1, 9, 3, 8, 2, 1 Grupul de ambalare : II,III

FISA DE CARACTERIZARE DESEU

In conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor - art. 8 alin (4)

1. Identificarea deseului

AMBALAJE CARE CONTIN REZIDUURI SAU SUNT CONTAMINATE CU SUBSTANTE PERICULOASE

Conform HG 856/2002 deseul este produs periculos, categoria 15, cod deșeu 150110*

2. Identificarea companiei / întreprinderii

COMPANIA MUNICIPALĂ ECO IGIENIZARE BUCUREȘTI SA

Aleea Buchetului, nr. 10-12, sector 3, București

Tel 0371.168.817, fax 0372.894.288

www.cmeib.ro, office@cmeib.ro

Numar apel in caz de urgenta : 0371/168.817

3. Compozitie / Provenienta/ Informații despre componenti

Provenienta: Deșeuri de ambalaje contaminate rezultate în urma folosirii produselor biocide în activitățile de deratizare, dezinfectie și dezinsecție

Deșeurile de ambalaje primare, secundare și terțiare la care se face referire în această fișă sunt provenite de la următoarele produse:

INSECTICIDE:

- Microsin

- Ficam WP (WP 80)
- Aqua K-othrine
- AquaPy 30
- Vectobag

RATICIDE:

- Agrorat Pellet
- Agrorat Wax Blocks
- Racumin Pasta
- Verttox Pasta Bait

DEZINFECTANTI:

- Bionet A15
- Aldezin
- Deo-Sept

Date referitoare la proces: Nu este cazul. Nu au rezultat din procesele de productie.

Compozitia tipica: Nu este cazul.

4. Proprietăți fizice și chimice

- Ambalaje solide, din HDPE (polietilenă de înaltă densitate), LDPE (polietilenă de joasă densitate), ambalaj plastic Coex EVOH (1000L IBC), film exterior de polietilenă peste ambalaj, ambalaje din carton dimensiuni 45X30X30 cm (pliate), flacoane (plastic) de 1 l, bidoane (plastic) 1,3,5, 10, 20 l, galeti (plastic) de 5 kg, saci plastic,
- culoare: specifica ambalajelor din carton si plastic
- miros specific
- conditii de evitat : contactul cu pielea si ochi, inhalare, deversare

5. Manipulare / depozitare / eliminare

5.1 Manipulare: Manipularea impune precautii aplicabile pentru produsele periculoase.

- Nu se va manipula deseul fara echipament de protectie care sa asigure evitarea contactului cu pielea si ochii, precum si evitarea inhalarii eventualelor emanatii.

5.2 Precautii pentru siguranta la manipulare:

Protectie personala:

- Spalati intotdeauna mainile dupa manevrare.
- Indepartati si spalati imbracamintea contaminata inainte de reutilizare.

- Evitati formarea sau dispersarea de praf sau aerosoli in atmosfera.

Prevenirea incendiilor:

- Evitati accesul personalului neautorizat.

Echipamentul si procedurile recomandate:

- Evitati expunerea.

Echipament si proceduri interzise:

- Nu consumati alimente si nu beti in zonele in care se utilizeaza amestecul

Masuri de protectie a personalului, echipamentul individual de protectie

Utilizati echipamentului de protectie personala, intretinut corespunzator.

Depozitati echipamentul personal de protectie intr-un loc curat, departe de zona de lucru.

Nu consumati niciodata alimente si nu beti in timpul utilizarii.

Indepartati si spalati imbracamintea contaminata inainte de re-utilizare.

Asigurati-va ca aveti aerisire corespunzatoare, in special in spatii inchise.

Protectia ochilor / fetei

Evitati contactul cu ochii.

Inaintea manevrarii deseurilor de ambalaje, purtati ochelari de protectie in conformitate cu standardul EN 166.

Protectia mainilor

Manusile trebuie selectate in conformitate cu aplicatia si durata de utilizare la punctul de lucru.

Protectia corpului

Evitati contactul cu pielea.

Purtati imbracamintea de protectie corespunzatoare.

Imbracamintea purtata de personal trebuie spalata cu regularitate.

Protectia respiratiei

Evitati respirarea prafului.

5.3. Depozitare

Depozitarea deseurilor de ambalaje se va face in saci de culoare rosie, etichetati si legati la gura. Cutiile de cartoane de mari dimensiuni se vor plia si se vor depozita impreuna cu sacii in 3 containere rosii inscriptionate si amplasate in depozitul companiei. Cand containerele vor fi pline sacii vor fi transportati la firma ce asigura serviciile de incinerare, Cartogate Group, conform contract.

5.4. Eliminare – prin incinerare in baza contractului incheiat cu Cartogate Group, nr. 180201/01.02.2018.

6. Masuri de prim ajutor

Indicatii generale - Se va iesi din zona periculoasa. Asezati si transportati victima intr-o pozitie laterala stabila. Scoateti imediat hainele contaminate si depozitatile in siguranta.

Inhalare - Se va iesi la aer curat. Se va culca persoana si se va tine la caldura. Se va anunta imediat un medic sau spitalul de urgenta.

Contactul cu pielea - Spalati imediat cu multa apa si sapun sau daca e posibil cu polietilenglicol 400 si clatiti cu apa. Daca simptomele persista se va chema un medic.

Contactul cu ochii - Se va clati imediat cu multa apa inclusiv sub pleoape cel putin 15 minute. Se vor scoate lentilele de contact daca exista . Se va acorda asistenta medicala daca iritatie creste si persista.

Ingerare - Se va anunta imediat un medic sau spitalul de urgenta. Se va clati gura. Induceti voma numai in cazul cand : 1. Pacientul e perfect constient , 2. nu exista asistenta medicala imediata, 3. s-a inghitit o cantitate mare de produs (mai mult de o inghititura), 4. timpul scurs de la inghitire e mai mic de o ora (voma nu trebuie aspirata de caile respiratorii).

7. Masuri de combatere a incendiilor

7.1 Mijloace de stingere a incendiilor - Se va folosi apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, agent de stingere sub formă de pulbere sau bioxid de carbon, spumă, nisip

7.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză -in cazul unui incendiu, se pot degaja gaze toxice.

7.3 Recomandări destinate pompierilor - În cazul unui incendiu și/sau explozie nu se va inhala fumul. În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom. Informații suplimentare
Îndepărtați produsul din zona incendiului sau, daca nu este posibil, răciți containerele cu apă pentru a evita creșterea presiunii datorată încălzirii produsului. Dacă este posibil, îndiguiți apa utilizată la stingerea incendiului cu nisip sau pământ.

8. Măsuri impotriva pierderilor/poluarilor accidentale

Protectia personalului: Se va purta echipament de protectie care sa asigure evitarea contactului cu pielea si ochii a deseului.

Protectia mediului: In cazul in care produsul/deseul ajunge accidental pe sol, ca urmare a deteriorarii sacilor prin supraumplerie, cadere de la inaltime, frecarii cu alte materiale, se izoleaza zona afectata si se trece la colectarea/ adunarea produsului prin mijloace manuale, fiind folositi utilizati alti saci. Daca ambalajele contaminate provoaca scurgeri de produsului ramas si neclatit cu apa de 3 ori, se va actiona cu material absorbant, indiferent de cantitate, material care va fi colectat intr-un sac si eliminat odata cu deseurile de ambalaje contaminate. Se evita deversarea in sistemele de canalizare prin blocarea temporara a acestora pana la decontaminarea zonei. In cazul scurgeri lor in cursuri de apa sau sisteme de canalizare se anunta autoritatile locale.

9. Informatii ecologice

Efecte in atmosfera: Nu se disperseaza in atmosfera

Efecte in mediul acvatic: Unele ambalaje contaminate daca sunt deschise sunt toxice pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.

Degradare biologica: deseurile nu sunt biodegradabile.

10. Informatii privind transportul

Transportati produsul in conformitate cu clauzele ADR pentru sosele, RID pentru cai ferate, IMDG pe mare si ICAO/IATA pentru aer (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2014).

Clase de transport : 9, 6.1, 9, 3, 8, 2.1

11. Componente periculoase ce trebuie să fie specificate pe eticheta ambalajului:



Fraze de pericol H – pentru produs

H301 Toxic în caz de înghițire.

H302 Nociv în caz de înghițire.

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H312 Nociv în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H400 Foarte toxic pentru viața acvatică.

H411 Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.

Fraze de precauție P – pentru produs

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P260 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul

P280 Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P261 A se evita să se inspire praful, ceața, spray-ul.

P264 Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

P270 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

P272 Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

P284 Purtați echipament de protecție respiratorie.

P308 + P311 ÎN CAZ de expunere sau de posibilă expunere: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

P301 + P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

P331 NU provocați voma.

P391 Colectați scurgerile de produs.

P321 Tratament specific (a se vedea pe această etichetă).

P330 Clătiți gura.

P363 Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă/ săpun.

P333 + P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

P405 A se depozita sub cheie.

P501 Eliminați conținutul/recipientul la un.....

12. Alte informatii

Informatiile puse la dispozitie in aceasta fisa au la baza nivelul nostru de cunostinte si regulamentele nationale si comunitare.

Deseurile contaminate nu trebuie sa fie utilizate pentru alte scopuri in afara celor specificate, nu inainte de obtinerea instructiunilor de manevrare. Intotdeauna reprezinta responsabilitatea utilizatorului sa adopte toate masurile necesare de conformitate cu cerintele legale si regulamentele la nivel local. Informatiile continute de aceasta fisa trebuie luate in considerare sub forma de descriere a cerintelor de siguranta raportate la amestec si nu ca o garantie a proprietatilor acestuia.

Legislația privind eliminarea deșeurilor: Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

HG 427/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor.

HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Transportul deșeurilor se va face conform hot. 1061 din 2008 prin completarea următoarelor formulare:

-formular pentru aprobarea deșeurilor periculoase daca cantitatile de deseuri transportate depasesc 1 tona/an si formularul de expediție/transport deșeuri periculoase

-formularul de expediție/transport deșeuri periculoase pentru cantitati mai mici de 1 to/an

-formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase pentru deseuri nepericuloase.

**FISA TEHNICA DE CARACTERIZARE DESEURILOR
PERICULOASE/NEPERICULOASE**

În temeiul art 8 alin 4 din L211/2011 privind regimul deșeurilor și conform prevederilor Ordinului 95/2005

1. Sursa și originea deșeurilor

- Generator: SC BASF SRL
- Expeditor: SC BASF SRL către SC EcoBurn SRL
- Activitatea de: comercializare produse chimice

2. Date referitoare la procesul care generează deșeurile (descrierea procesului tehnologic cu precizarea punctelor de unde rezultă deșeurile, date privind materiile prime, produsele și cantitatea de deșeu pe unitatea de măsură a produsului finit obținut din proces)

- Acest tip de deșeu provine din activitatea de comercializare și este rezultat de la produse cu termen de valabilitate expirat. Deșeurile sunt ambalate în ambalajele originale.

3. Descrierea modului de tratare aplicat deșeurilor în vederea denocivizării, stabilizării în conformitate cu prevederile legale sau declararea motivelor pentru care acest mod de tratare nu a fost considerat necesar

- Nu este cazul

4. Date privind compoziția deșeurilor și comportarea la levigare, atunci când acestea sunt considerate relevante

- Indicatori fizico-chimici ai eluatului (conform unui buletin de analiză)

Date din fișa cu date de securitate

Forma: dispersie în ulei

Culoare: maro clar

Miros: uleios

Pragul de acceptare a mirosului: Nedeterminat din cauza potențialului risc pentru sănătate la inhalare.

Valoare de pH: cca. 5-7 (10 g/l, 25°C)

Punct de topire: nedeterminat

Punct de fierbere: Produsul nu a fost testat.

Punct de inflamabilitate: 100°C

Viteza de evaporare: inaplicabil

Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde): inaplicabil

- Limita inferioară a capacității de a exploda: Ca urmare a experienței noastre cu acest produs și bazându-ne pe compoziția sa, nu sunt de așteptat nici un fel de riscuri, atâta vreme cât produsul este folosit conform instrucțiunilor și în scopul de utilizare prevăzut.

Limita superioară a capacității de a exploda: Ca urmare a experienței noastre cu acest produs și bazându-ne pe compoziția sa, nu sunt de așteptat nici un fel de riscuri, atâta vreme cât produsul este folosit conform instrucțiunilor și în scopul de utilizare prevăzut.

Temperatura de autoaprindere: 319-322°C

Presiune de vapori: Produsul nu a fost testat.

Densitate: cca. 0,95 g/cm³ (20°C)

Densitatea relativă a vaporilor (aer): inaplicabil

Solubilitate în apă: dispersabil

Informație despre 3-Pyridinecarboxamide, 2-[[[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl]-N,N-dimethyl-Coeficient de repartiție n-octanol/apă (log Kow): 0,61(20 - 21°C; Valoare de pH: 2,3 - 2,4)

Descompunere termică: Nu există descompunere, în cazul în care se respectă prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.

Vâscozitate, dinamică: 53 mPa.s (20 °C)

Proprietăți comburante: nu propagă focul

Rezultate Buletin de analiză

Nr. crt	Denumirea încercării	U.M.	Proba #1150	Metoda de încercare
1	pH	unit. pH	4,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Aspect	Emulsie omogenă de culoare maron deschis.		
3	Miros	Miros uleios, ușor ranced.		
4	Sulfat	mg/L	710	SR ISO 11048:1999
5	Substanțe organice (Carbon organic)	%	94,1	SR ISO 14235:2000
6	Putere calorică superioară	MJ/kg	36,4	CSN DIN 51900-1
7	Putere calorică inferioară	MJ/kg	34,0	CSN DIN 51900-2

5. Aspectul deseului (miros, culoare, stare fizică)

☒ Omogen
☐ Neomogen

☒ lichid
☐ solid
☐ pastos

☐ fara miros
☒ moderat/specific
☐ puternic/iritant

6. Codul, conform Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și Lista deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, și alte informații considerate necesare;

➤ Cod de incadrare: 02 01 08*

➤ Denumire deseuri: deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase

7. Identificarea pericolelor;

➤ Clasificarea substanței sau amestecului:

Punct de inflamabilitate: 100°C

Numar ONU(lista marfurilor periculoase): 30 82 substanță periculoasă pentru mediu – lichidă N.S.A.

Numar de identificare a pericolului: Clasa 90 – substanță periculoasă din punct de vedere al mediului, substanțe periculoase diverse

8. Pentru deșeurile periculoase - proprietatea care face ca respectivul deșeu să fie considerat periculos, conform ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 68 din 12 octombrie 2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

HP 4 - "Iritante -iritarea pielii si leziuni oculare": deseuri care la aplicare, pot sa provoace iritarea pielii sau leziuni oculare.

9. Metoda de tratare / eliminare/valorificare aplicat deseului conf. anexei 2 si 3 din legea 211

☐ Tratare☒ Incinerare☐ depozitare finala☐ valorificare

10. Manipulare si depozitare;

- Condițiile de depozitare si manipulare trebuie sa fie cele corespunzatoare evitarii poluarii accidentale a solului, apelor freatice, de suprafata sau de canalizare.
- La manipularea deseului trebuie sa se previna contactul acestuia cu ochii si pielea.
- Transportul autorizat se realizeaza cu vehicule ADR

11. Testarea dacă deșeul poate fi eliminat / valorificat/ reciclat.

- Datorita compozitiei, deseul nu poate fi :

☐ Eliminat☒ valorificat☒ reciclat

- Deseurile incadrate ca periculoase, cod 02 01 08* vor fi eliminate prin depozite special amenajate sau incinerare.

Semnatura

