

FISA DE CARACTERIZARE A DESEURILOR PERICULOASE

1. DATE DE IDENTIFICARE A DESEULUI

1.1 Sursa deseului: deșeu provenit din activitatea de aditie chimicale sisteme

1.2. Originea deseului: deșeu generat de Sucursala CNE Cernavoda.

1.3.Mod de ambalare: recipienti etansi din metal

2. CLASIFICARI DESEU

2.1 Clasificare conform HG 856/2002

COD: 16 03 05*

DENUMIRE: *Deseuri organice cu continut de substante periculoase (hidrazina si morfolina)*

☒ Periculos

☐ Nepericulos

2.2 Clasificare dupa sursa:

grupe nespecificate si produse neobisnuite.

3. INFORMATII PRIVIND PARAMETRII FIZICO – CHIMICI AI DESEULUI

ASPECT: deseuri lichide

MIROS: specific

STABILITATE: deșeu este stabil in conditii uzuale de depozitare si manipulare.

COMPOZITIE CHIMICA: conform buletinului de analiza anexat.

4. IDENTIFICAREA PROPRIETATILOR DE PERICULOZITATE ALE DESEULUI

Conform Anexa 4 a Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor:

H4-iritant

H14 – Ecotoxic

5. MANIPULARE, STOCARE TEMPORARA SI ELIMINARE FINALA

La manipulara deseului se va purta echipament de protectie adecvat.

Depozitarea se va face la adapost de sursele de caldura, flacara sau scanteie. Se va evita pe cat posibil inhalarea de aerosoli/vapori degajati. A nu se amesteca cu alte deseuri lichide.

A nu se permite patrunderea in sisteme de drenaj, ape de suprafata sau panza freatica.

In caz de deversare accidentala se va actiona cu un absorbant de lichide corespunzator, apoi acesta va fi colectat separat si etichetat cu un cod conform legii.

In caz de incendiu se va actiona cu spuma, pudra de stingere sau CO2.

Ambalarea si etichetarea deșeurilor periculoase se va realiza conform art. 17 din HG 1061/2008. Transportul deseului se va realiza conform HG 1061/2008, iar stocarea temporara se va realiza conform Legii 211/2011.

Semnatura si stampila generator



**INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA – ECOIND Bucuresti**

Drumul Podu Dambovitei, 71-73, sector 6, cod postal 060652, Bucuresti
tel: 04.021.410.67.16 / 410.03.77; fax: 04.021.410.05.75 / 412.00.42
e-mail: ecoind@incdecoind.ro; http://www.incdecoind.ro

DEPARTAMENT EVALUARE-MONITORIZARE POLUARE MEDIU

CERTIFICAT SMC nr RO17842Q din 15.11.2011 - ISO 9001:2008/Bureau Veritas
CERTIFICAT SMM nr. E-5364/12 din 18.06.2012 - ISO 14001:2004/QSCert

Pagina: 1/1
Exemplar: 1

**RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 153/7/ DEMPMP din 23.06.2014**

Denumire și adresă client: SC INDECO GRUP SRL, Bucuresti, Str. Tufanica, nr. 6A, sector 3

Contract : BG 3065/ 2013 AA1/2014 OD 116/04.06.2014

Perioada executării încercărilor: 05.06.2014 – 23.06.2014

Date de identificare a probei: P7 – deseuri organice cu continut de substante periculoase, cod deseuri 16 03 05* - CNE Cernavoda – beneficiar SC Ecoplast Industries Group SRL/ SC INDECO Grup SRL;

Încercări executate: continut de apa, densitate, putere calorifica superioara, pH.

Modul de prelevare și conservare a probei: Proba provine de la CNE Cernavoda și a fost furnizată executantului INCD ECOIND Bucuresti în data de 05.06.2014 în vederea efectuării analizelor. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea și transportul probei revine în totalitate clientului SC INDECO GRUP SRL.

Nr. crt.	Indicator de calitate	UM	Cod proba	Metoda de analiza
			P7	
1	Continut de apa	%	98,1	SR 13484: 2012
2	Densitate	g/cm ³	1,0041	STAS 145-1967
3	Putere calorifica superioara	Kcal/kg	-*	ASTM D 240:2009
		kJ/kg	-*	
4	pH	Unit pH	9,42	SR EN ISO 10523:2012

*Indicatorul putere calorifica superioara nu a putut fi determinat datorita continutului ridicat de apa

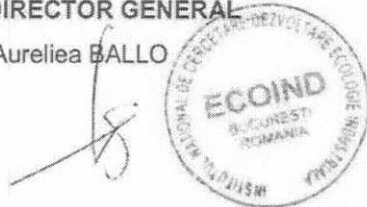
Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la proba supusa încercării.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al INCD – ECOIND București.

Executant: Departament Evaluare Monitorizare Poluare Mediu

DIRECTOR GENERAL

Aureliea BALLO



SEF DEMPMP

Gheorghe BATRINESCU

Raport de încercare întocmit în două exemplare din care exemplarul 1 la client.

Cod PSL-21-Ed4-R0-F3

CHEMISTRY LABORATORY – REQUEST FOR CHEMICAL ANALYSIS
LABORATORUL CHIMIC – CERERE PENTRU ANALIZĂ CHIMICĂ

NR.: 0090088

[illegible]

CHEMISTRY LABORATORY – REQUEST FOR CHEMICAL ANALYSIS
LABORATORUL CHIMIC – CERERE PENTRU ANALIZĂ CHIMICĂ

NR.: 0090087

REQUESTED BY / CERUTĂ DE: MAXIM VĂLILE		DEPARTMENT / DEPARTAMENTUL: S.S.G.		DATE / DATA: 07.03.2018	TIME / ORA: 09:25
SYSTEM / SISTEM: VERANICLODIVE		UNIT: 1.	BSI: 74000	SAMPLE POINT / PUNCTUL DE PROBĂ: 1/10; T100	
ANALYSIS REQUESTED / ANALIZĂ CERUTĂ: SPECTROMETRIC H-3; CONC. URANIUM; CONC. URANIUM.					
REASON FOR REQUEST / MOTIVUL CERERII Evaluare zona de demonstrare					
SAMPLE POINT PUNCTUL DE PROBĂ	DATE / TIME SAMPLE TAKEN DATA / ORA PRELEVĂRII	ANALYSIS ANALIZA	RESULT REZULTATUL	COMMENTS COMENTARII	
BUTOI NR. 1	07.03.2018		NID		
EMULSIE	09:25	H-3	<5E3 Bq/l		
BUTOI NR. 2	07.03.2018		NID		
EMULSIE	09:25	H-3	<5E3 Bq/l		
BUTOI NR. 3	07.03.2018		NID		
EMULSIE	09:25	H-3	<5E3 Bq/l		
BUTOI NR. 4	07.03.2018		NID		
EMULSIE	09:25	H-3	<5E3 Bq/l		
BUTOI NR. 5	07.03.2018		NID		
EMULSIE	09:25	H-3	<5E3 Bq/l		
BUTOI NR. 6	07.03.2018		NID		
EMULSIE	09:25	H-3	<5E3 Bq/l		
BUTOI NR. 7	07.03.2018		NID		
EMULSIE	09:25	H-3	<5E3 Bq/l		
BUTOI NR. 8	07.03.2018		NID		
EMULSIE	09:25	H-3	<5E3 Bq/l		
BUTOI NR. 9	07.03.2018		NID		
APĂ CURĂȚATĂ DE FLOAREA DE	09:25	H-3	<1E3 Bq/l		
		CONC. URANIUM	1005 Bq/kg	5838	
		CONC. URANIUM	0.39 %	1739036 mg/kg	
BUTOI NR. 10	07.03.2018		NID		
EMULSIE	09:25	H-3	<5E3 Bq/l		
BUTOI NR. 11	07.03.2018		NID		
EMULSIE	09:25	H-3	<5E3 Bq/l		
BUTOI NR. 12	07.03.2018		NID		
EMULSIE	09:25	H-3	<5E3 Bq/l		
ANALYZED BY / ANALIZAT DE: GG/VK		DATE / DATA: 08.03.18	TIME / ORA: 04:45	REVIEWED BY / VĂZUT DE: M. Hodor, M. Hodor	