



**s.c. Multibond Dural s.R.L.**

Fax: 0251-458-140; Mobil: 0728-859-471

Email: [birou.dural@oltenia.ro](mailto:birou.dural@oltenia.ro)

Nr. RC J16/758/1998; CUI RO10850777; C. Soc. 964491Lei

Cont: BRD - Ag. Brazda, Craiova, Lei: RO42BRDE170SV14274901700

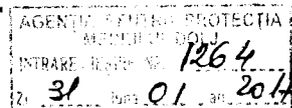
EURO: RO27BRDE170SV14275201700

Mail: Aleea 1 Aeroportului nr. 3, Com. Carcea, cod: 207206, Jud. Dolj



Management System  
ISO 9001:2008

www.tuv.com  
ID 9105048380



<b>To:</b>	<b>ARPM Craiova</b>	<b>From:</b>	<b>S.C.Multibond Dural S.R.L.</b>
<b>Attn of:</b>	<b>Floarea Trifan</b>	<b>Pages:</b>	<b>2</b>
<b>Fax:</b>	<b>0251/419035</b>	<b>Date:</b>	
<b>Ref:</b>	<b>AUTORIZARE</b>	<b>CC:</b>	

Nr. ....

Catre,  
Agentia pentru Protectia Mediului Dolj

In completarea adresei pe care am formulat-o in luna noiembrie 2016, inregistrata la APM Dolj la nr. 12296/24.11.2016 va punem la dispozitie informatiile referitoare la gestionarea deseurilor generate din activitatea proprie precum si cele referitoare la capacitatile instalate si de productie pe tipuri de produse fabricate pe amplasamentul SC MULTIBOND DURAL SRL situat in comuna Carcea, str. Aleea I Aeroportului, nr.3, jud. Dolj.

1. Capacitatea de productie si capacitatea instalata pe tipuri de produse:

Cumulat, in cele doua fabrici de adezivi de pe platforma noastra, avem o capacitate de productie de 1200 tone / an pentru adezivii poliuretatici (HPUR), respectiv de 1000 tone/an pentru adezivii de topire termoplasti (HM), defalcate astfel:

- 150 sarje de 1,6 to, respectiv un total de 240 to/an, de HPUR de vascozitate mare, produse in reactorul nr. 3, in ritm de o sarja /zi;
- 100 sarje de 1,6 to, respectiv un total de 160 to/an, de HPUR de vascozitate mica, produse in reactorul nr. 3, in ritm de o sarja /zi;
- 250 sarje de 3 to, respectiv un total de 750 to/an, de HPUR de vascozitate mica, produse in reactorul nr. 1, in ritm de o sarja /zi;
- 250 sarje de 200 kg, in medie, respectiv un total de 50 to/an, de HPUR de vascozitate mica, produse in reactorul nr. 5, in ritm de o sarja /zi;
- 250 sarje de cate 2 to, in fiecare din cele doua reactoare respectiv un total de 1000 to/an, de HM, produse in ritm de cate o sarja /zi in fiecare reactor;

De mentionat ca aceste capacitati sunt teoretice, maxime, considerand 250 zile lucratoare / an, lucrand in doua ture – 16 ore / zi – si producand sarje la capacitatea teoretica a reactoarelor. In viata reala, se poate merge pana la 80% din capacitatea teoretica

2. Gestionarea deseurilor generate:

In urma revizuirii clasificarii deseurilor, s-a procedat la delimitarea clara a celor doua categorii, respectiv periculoase si nepericuloase.

Pentru deseurile nepericuloase:

- S-au stabilit puncte de stocare, situate in imediata apropiere a locului in care sunt generate, pe categorii. Astfel deseurile sunt stocate astfel; deseurile din plastic in saci de plastic (recuperati de la aprovizionarea cu paleti), cele metalice in butoaie metalice (recuperate de la aprovizionarea cu materii prime nepericuloase), cele de hartie in cutii de carton provenite tot din recuperari de ambalaje.
- Inainte de a fi predate firmelor reciclatoare deseurile sunt stocate in curtea interioara in spatii special destinate astfel:
- deseuri din plastic si hartie –carton: este amenajata o incinta inchisa perimetral si securizata, acoperita cu azbociment, cu paviment betonat;
  - deseurile metalice: sunt stocate in container metalic pus la dispozitie de firma reciclatoare conform contractului incheiat;
- S-au refacut contractele cu reciclatorii, urmarindu-se, in primul rand, o colectare mult mai prompta, astfel incat perioada de stocare pe platforma noastra sa fie cat mai mica.
  - S-a reusit astfel obtinerea unui container care sa stea permanent la noi, pentru colectarea deseurilor metalice, inlocuirea lui fiind prompta, deodata ce s-a umplut;
  - De asemenea, deseurile de hartie si plastic sunt ridicate saptamanal, asa incat sa nu se supra aglomereze spatiul acoperit destinat depozitarii temporare a acestor deseuri.

Pentru deseurile toxice (periculoase):

Deseurile periculoase rezultate din fluxul tehnologic sunt stocate in curtea interioara inainte de a fi predate catre firma reciclatoare, intr-o hala inchisa perimetral si securizata, acoperita cu tabla avand paviment betonat.

Deseurile periculoase rezultate de la laboratorul chimic sunt stocate in recipiente adecvate naturii acestora (reutilizarea recipientelor originale) si stocate intr-o incapere separata, special destinata depozitarii reactivilor.

Am reusit incheierea unui contract pentru preluarea deseurilor toxice, semnat cu SC ALTERNATIVE FUELS ROMANIA SRL (vedeti anexa) nr. 959/21.12.2016.

- In momentul de fata suntem in negocieri cu acest partener pentru transferul tuturor deseurilor chimice generate pe platforma noastra.
- Pana la finalizarea detaliilor, deseurile periculoase, inclusiv ambalajele contaminate, sunt stocate corespunzator pe platforma noastra, in vederea predarii.

Totodata, va supunem atentiei fisa cu date de securitate, actualizata, a produsului Diizocianat de 4,4'-metilendifenil, care statueaza in mod clar, in sectiunea 12 "Informatii ecologice", ca studiile aprofundate dovedesc faptul ca nu sunt indeplinite criteriile de clasificare privind toxicitatea in reziduuri, terestra sau in apa. Amplasamentul se afla la o distanta de cca. 300 m fata de singura asezare rezidentiala din zona, si la cca. 1000m fata de asezarile umane din com. Carcea, cea mai apropiata localitate.

Speram ca aceste noi informatii sa aduca o lumina complet noua asupra modului de clasificare a acestor produse chimice si a modului de lucru ce se impune, in ceea ce priveste gestionarea deseurilor rezultate in urma folosirii acestui tip de substante.

Cu consideratie,

DIRECTOR GENERAL  
Dorel Lucian Deatcu

