

Data primei editari a FDS: 22.02.2017

Data reviziei: 08.05.2024

Revizia: 3

Page 14 of 19

Tratamentul extern si eliminarea deseurilor trebuie sa respecte reglementarile locale si nationale in vigoare.

Nu aruncati deseuri in canalizare.

Reziduurile trebuie incinerate, izolate sau revalorificate.

Cod european deseu de produs:

13 07 02* Benzina

13 07 03* alti combustibili (inclusiv amestecuri)

**Legislatia privind
eliminarea deseurilor:**

HG 128/2002 privind incinerarea deseurilor, modificata si **completata** prin **HG 268/2005** si **HG 427/2010**;

HG 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deseurilor;

HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor;

HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;

Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;

Eliminarea ambalajului:

Containerele de produs goale contin reziduuri de produs, si trebuie etichetate marcate corespunzator in vederea eliminarii, in conformitate cu legislatia nationala in vigoare.

Ambalajele goale vor fi refolosite sau, daca nu exista aceasta posibilitate, vor fi transportate la un punct de valorificare/eliminare finala a deseurilor.

Cod european deseu de ambalaj:

15 01 10* ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase

Legislatia conform careia se elimina ambalajul de produs:

Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje.

Legea nr. 249/2015
privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje;

SECTIUNEA 14. Informatii referitoare la transportul

➤ **Transport terestru (ADR):**

14.1 Numarul ONU:

1203

14.2 Denumirea corecta ONU pentru expeditie: Benzina

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 3 - Lichid inflamabil

Numar identificare pericol 33

Cod de clasificare (ADR) : F1

14.4 Grupul de ambalare: II

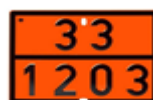
Etichete de pericol (ADR) : 3- Lichid inflamabil, N- Periculos pentru mediu

Data primei editari a FDS: 22.02.2017
Data reviziei: 08.05.2024
Revizia: 3

Page 15 of 19



14.5 Pericole pentru mediul inconjurator: periculos pentru mediu
Cod de restrictii in tunel (ADR) : D/E



Placuta de identificare de culoare portocalie :

14.6 Precautii speciale pentru utilizatori: A se consulta sectiunea 7
14.7 Transport in vrac, in conformitate cu anexa II la Conventia MARPOL si Codul IBC: Nu sunt date disponibile

➤ **Transport terestru (RID):**

14.1 Numarul ONU: **1203**
14.2 Denumirea corecta ONU pentru expeditie: Benzina
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 3
Numar identificare pericol: 33
14.4 Grupul de ambalare: II
Etichete de pericol (RID) : 3
14.5 Pericole pentru mediul inconjurator: DA
14.6 Precautii speciale pentru utilizatori: A se consulta sectiunea 7
14.7 Transport in vrac, in conformitate cu anexa II la Conventia MARPOL si Codul IBC: - Nu sunt date disponibile

➤ **Transport pe ape interioare ADN:**

14.1 Numarul ONU: **1203**
14.2 Denumirea corecta ONU pentru expeditie: Benzina
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 3
Numar identificare pericol: 33
14.4 Grupul de ambalare: II
Etichete de pericol (ADN) : 3
14.5 Pericole pentru mediul inconjurator: DA
14.6 Precautii speciale pentru utilizatori: A se consulta sectiunea 7
14.7 Transport in vrac, in conformitate cu anexa II la Conventia MARPOL si Codul IBC: - Nu sunt date disponibile

➤ **Transport maritim IMDG :**

14.1 Numarul ONU: **1203**

Data primei editari a FDS: 22.02.2017

Data reviziei: 08.05.2024

Revizia: 3

Page 16 of 19

14.2 Denumirea corecta ONU pentru expeditie: Benzina
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 3
Numar identificare pericol 33
14.4 Grupul de ambalare: II
14.5 Pericole pentru mediul inconjurator: Da, Poluant marin
Cod EmS : F-E, S-E
14.6 Precautii speciale pentru utilizatori: A se consulta sectiunea 7
14.7 Transport in vrac, in conformitate cu anexa II la Conventia MARPOL si Codul IBC: Nu se aplica. Totusi, acest produs este un lichid si daca este transportat in vrac este reglementat de MARPOL, Anexa I.

➤ **Transport aerian (IATA):**

14.1 Numarul ONU: **1203**
14.2 Denumirea corecta ONU pentru expeditie: Benzina
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 3
Numar identificare pericol 33
14.4 Grupul de ambalare: II
14.5 Pericole pentru mediul inconjurator: DA
14.6 Precautii speciale pentru utilizatori: A se consulta sectiunea 7
14.7 Transport in vrac, in conformitate cu anexa II la Conventia MARPOL si Codul IBC: - Nu sunt date disponibile

SECTIUNEA 15. Informatii privind reglementarea

15.1. Regulamente/legislatie in domeniul securitatii, sanatatii si al mediului specifice (specifica) pentru substanta

- **Aceasta Fisa cu Date de Securitate este elaborate in conformitate cu urmatoarele reglementari europene:**
 - ✦ Regulamentul European nr.1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), cu modificari si completari ulterioare;
 - ✦ *Regulamentul European nr. 878/2020 de modificare a Regulamentului nr. 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), Anexa II;*
 - ✦ Regulamentul (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor
- **Reglementari nationale :**
 - HG 128/2002 privind incinerarea deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare
 - HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare;
 - OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deseurilor ;
 - HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
 - HG 1048/2006 privind cerintele minime de securitate si sanatare pentru utilizarea de catre lucratori a echipamentelor individuale de protectie la locul de munca, respectiv Directiva Europeana 89/656/CEE - Hotararea nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase;

Data primei editari a FDS: 22.02.2017

Data reviziei: 08.05.2024

Revizia: 3

Page 17 of 19

- HG 1093/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate pentru protectia lucrarilor impotriva riscurilor legate de expunerea la agenti cancerigeni sau mutageni la locul de munca;
- HG 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucrarilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici, care transpune Directiva Europeana 98/24/CE, Directiva Europeana 2000/39/CE cu modificari si completari;
- Legea 319/2006 privind securitatea si sanatatea in munca, cu modificari si completari ulterioare;
- Legea nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice, completata de Legea nr. 249/2011 si O.U.G. nr. 60/2013 pentru completarea art. 4 alin. (1) din Legea nr. 349/2007;
- Ordin 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de aparare impotriva incendiilor;
- HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- HG 371/2010 pentru modificarea si completarea Hotararii Guvernului nr. 699/2003 privind stabilirea unor masuri pentru reducerea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in anumite activitati si instalatii;
- HG nr. 398 /2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 16 Dec. 2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006
- Legea nr 211/2011 privind regimul deseurilor;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje;
- ADR/RID/IMDG – in vigoare.

15.2 Evaluarea securitatii chimice

Furnizorii/Producatorii au efectuat evaluarea privind siguranta chimica pentru componenta principala, in cadrul procesului de inregistrare REACH. S-a confirmat faptul, ca in caz de controlare a componentei principale ca substanta primara se poate asigura controlul corespunzator si pentru celelalte componente ale amestecului.

SECTIUNEA 16. Alte informatii

Revizia 2 a prezentei fise cu date de securitate a fost efectuata adaptarea la cerintele Regulamentului (UE) Nr. 878/2020 care modifica Anexa II a Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH). Modificarile fata de revizia anterioara sunt marcate in italic.

Textul complet al frazelor de pericol – Fraza H (mentionate la sectiunile 2 si 3):

H224: *Lichid si vapori extrem de inflamabili.*

H225: *Lichid si vapori foarte inflamabili*

H301: *Toxic in caz de inghitire*

H304: *Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii.*

H311: *Toxic in contact cu pielea*

H315: *Provoaca iritarea pielii.*

H319: *Provoaca o iritare grava a ochilor*

H331: *Toxic in caz de inhalare*

H336: *Poate provoca somnolenta sau ameteala.*

H340: *Poate provoca anomalii genetice (oral).*

Data primei editari a FDS: 22.02.2017

Data reviziei: 08.05.2024

Revizia: 3

Page 18 of 19

H350: Poate provoca cancer (oral).

H361f: Susceptibil de a dauna fertilitatii.

H361d: Susceptibil de a dauna fătului.

H370: Provoacă leziuni ale organelor

H411: Toxic pentru viata acvatica, avand efecte de lunga durata

Abrevieri si acronime:

CLS	Clasificare etichetare si ambalare
DNEL	Nivel Derivat Fara Efect
EC	Comisia Europeana
ECB	Biroul European de Chimicale
ECB	Biroul European de Chimicale
ECHA	Agentia Europeana de Chimicale
EINECS	Inventarul European al Substantelor Chimice Comercializate
ELINCS	Lista Europeana a Substantelor Chimice Notificate
FDS	Fisa cu Date de Securitate
GHS	Sistem Global de Armonizare pentru Clasificarea si
LC50	Concentratie letala pana la 50 % din populatia testata
LD50	Doza letala pana la 50 % din populatia testata
NOAEL	Nivel la care nu s-a observat efect advers
Nr. EC	Numere Europene Chimice : EINECS, ELINCS sau NLP
PNEC	Concentratie/concentratii predictibila/predictibile fara efect
PBT	Persistent, bioaccumulativ si toxic
ppm	Parti/milion
REACH	Inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice
VP _v B	Foarte persistente si foarte bioacumulative

Surse de date :

Informatiile din aceasta Fisa cu Date de Securitate se bazeaza pe legislatia in vigoare, literatura de specialitate si pe cunostintele noastre actuale privind produsul in momentul elaborarii. Informatiile sunt valabile numai pentru acest produs si descriu produsul din punct de vedere al sigurantei in utilizare, manipulare si transport.

Producatorul si distribuitorul nu sunt responsabili pentru utilizarea produsului in alte domenii decat cele recomandate.

Informatii privind metodele de evaluare si clasificare a amestecului:

Clasificarea pentru sanatate si mediu se bazeaza pe metode de calcul si pe datele rezultate in urma testelor, daca sunt disponibile.

Sfaturi de formare:

Inainte de manipularea, depozitarea sau utilizarea produsului cititi instructiunile de utilizare.

Este intotdeauna responsabilitatea utilizatorului sa ia toate masurile de prevedere pentru fiecare sectiune a prezentei fise astfel ca produsul sa fie utilizat in siguranta.



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

In conformitate cu Regulamentul (UE) 878/2020

care modifica Regulamentului (CE) nr.1907/2006 REACH

BENZINA

Data primei editari a FDS: 22.02.2017

Data reviziei: 08.05.2024

Revizia: 3

Page 19 of 19

Utilizatorul produsului este obligat sa respecte standardele si regulamentele in vigoare, fiind responsabila in cazul utilizarii incorecte a informatiilor din aceasta fisa cu date de securitate si de asemenea este responsabila de utilizarea incorecta a produsului.