

Fisă cu Date de Securitate F7.2-30 rev 2
Conform Regulamentului (UE) nr.2020/878

Nume Produs: Apa demineralizata
Marca: Fatcom/e-oil

1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI SI A FIRMEI PRODUCĂTOARE

Denumire produs: Apa demineralizata
Domeniu de utilizare: Apa demineralizata obtinuta prin osmoza inversa, se foloseste pentru umplerea acumulatorilor, pentru diluarea lichidelor antigel, in rezervorul fierului de calcat si in alte scopuri care necesita apa demineralizata
Producător: Fatcom Impex SRL
Livada de Bihor cfndf nr. 110
417349, Bihor, Romania
Tel.: +40 (0)259 434040
Fax: +40 (0)259 419896

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Pericole pentru sănătate: In conditii normale de utilizare, acest produs nu prezintă pericol pentru sanatate
Pericole pentru mediului inconjurător: Nu pune in pericol.
Pericole fizico-chimice: In conditii normale de utilizare nu este clasificat periculos.

3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII ASUPRA COMPONENTELOR

PREPARAT

Natura chimică: Amestec de uleiuri minerale de baza si aditivi.

Produs pe baza de uleiuri adanc rafinate, cu un continut de hidrocarburi aromatice mai mic de 3%, determinat cu metoda IP 346.

| Nr. crt | Componente periculoase | Nr. CAS | Nr. EU | Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [CLP] | Nr REAC H | Continut |
|---------|------------------------|-----------|-----------|---|-----------|----------|
| 1 | Apa | 7732-18-5 | 231-791-2 | Nu indeplineste criteriile de clasificare | - | 100% |

A se vedea sectiunea 16 pentru detailarea frazelor de pericol si precautie.

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Inhalare: - nu e cazul

Inghitire: - nu e cazul

Contact cu pielea: nu e cazul

Contact cu ochii: nu e cazul

Informatii generale: nu e cazul

5. MĂSURI DE LUPTĂ/STINGERE A INCENDIILOR

Produsul nu arde.

6. MĂSURI CARE SE IAU ÎN CAZ DE PIERDERE ACCIDENTALA

Măsuri de protecție personală: -nu e necesar

Măsuri de protecția mediului: - nu e cazul

Metode de curățare: -nu e cazul

7. MANIPULARE SI DEPOZITARE

Manipulare:

nu sunt necesare măsuri deosebite

Depozitare:

Pastrati produsul in ambalajul original.

Temperatura de depozitare: între 1C și +25C

A se feri de razele directe ale soarelui și de îngheț.

8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIA INDIVIDUALĂ

Măsuri tehnice: nu e cazul

Protecția mâinilor: nu e cazul

Protecția ochilor: nu e cazul

Protecția pielii și a corpului, altele decât mâini: nu e cazul

Măsuri de igienă muncii: nu e cazul

9. PROPRIETĂȚI FIZICE SI CHIMICE

| Caracteristici Properties | Valori Values |
|------------------------------|---|
| Aspect | Lichid limpede, fara sedimente sau particule in suspensie |
| Miros | Inodor |

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Culoare | incolor |
| Conductivitate electrica 25°C | Max 30 μ S/cm |
| Interval Ph | 5.0 – 7.5 |

10. STABILITATE SI REACTIVITATE

Stabilitate: produsul este stabil in conditii normale de utilizare, depozitare si manipulare

Conditii care trebuie evitate: nu sunt

Produse de descompunere periculoase: nu sunt

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Nu există date toxicologice obținute pe produsul ca atare.

Inhalare: Risc improbabil in conditii normale de utilizare

Contact cu pielea: Risc improbabil in conditii normale de utilizare.

Inghitire: In cantitati mici nu s-au observat efecte.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Ecotoxicitate: Nu este cazul

Datele prezentate sunt obținute pe produse similare.

Persistența: Nu exista date.

Biodegradabilitate: Este biodegradabil.

Mobilitate: nu este cazul

Se absoarbe în sol.

Bioacumulare:nu

13. CONSIDERAȚII REFERITOARE LA ELIMINARE

Deseu: nu este periculos

Eliminarea deseurilor: nu e cazul

Eliminarea ambalajelor: a se proceda conform legislatiei in vigoare

Legislația privind eliminarea deșeurilor:

OUG 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată prin legea 426/2001;

OUG 16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile aprobată cu modificări prin legea 465/2001;

HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;

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

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

HG 235/2007 Gestionarea uleiurilor uzate.

HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Legea 211/2011 privind regimul deseurilor

Legislația pentru deșeuri de ambalaj: HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Nu se incadrează in reglementările descrise mai jos.

Rutier (ADR) / Cale ferată (RID):

Fluvial (ANDR):

Maritim (IMO-IMDG):

Aerian (ICAO / IATA):

15. INFORMAȚII REGLEMENTARE

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice pentru substanța sau amestecul în cauză

- Directiva 94/33/EC referitoare la protecția tineretului la locul de muncă.
- Directiva 92/85/CEE referitoare la securitatea și sănătatea la locul de muncă a femeilor însărcinate.
- Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- Legea nr. 263/2005 pentru modificarea, completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- HG 856/2002 Privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- HG 188/2002 Aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate
- HG 352/2005 Modificarea și completarea HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.
- HG 235/2007 Gestionarea uleiurilor uzate.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nici o evaluare a securității chimice pentru acest amestec.

16. ALTE INFORMAȚII

**Textul complet al frazelor de pericol și de prudență din secțiunile 2 și 3:

P 501: Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor.

Această Fișă cu Date de Securitate se bazează pe legislația națională și pe cunoștințele noastre actuale privind produsul în momentul elaborării. Scopul acestei fișe este de descriere a produsului din punct de vedere al siguranței în utilizare, manipulare și transport. Datele fizico-chimice descriu produsul din punct de vedere a cerințelor privind siguranța și nu constituie o garanție privind proprietățile specifice ale produsului

care se regăsesc în specificația produsului sau în contract.

Producătorul și distribuitorul nu sunt responsabili pentru utilizarea produsului în alte domenii decât cele recomandate.

Este întotdeauna responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile de prevedere pentru fiecare secțiune a prezentei fișe astfel ca produsul să fie utilizat în siguranță.