

---

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

Această Fișă tehnică de siguranță este furnizată în conformitate cu Directiva CE 1907/2006-2015/830

---

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1 Element de identificare a produsului

- Nume produs: Flocrete R50
- Număr parțial produs: C07/01/02/004O

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

- Utilizarea substanței/preparatului: Aditiv pentru beton

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

- Numele furnizorului: Don Construction Chemicals SRL
- Adresa furnizorului: Comuna Crevedia, sat Mănăstirea, str. Dârzei II, nr. 235D  
Județ DÂMBOVIȚA  
Cod poștal: 137180  
România
- Telefon: +40 21 369 5738
- Fax: +40 21 369 5737
- E-mail: Info.romania@dcp-int.com

#### 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

- Număr de telefon pt. urgențe: +40 21 369 5738 (disponibil în timpul programului de lucru)

---

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

- CLP: Nu este clasificat ca fiind periculos pentru furnizare

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

- Cuvânt de avertizare: Nimic
- Fraze de pericol  
Nimic
- Fraze de precauție  
Nimic

#### 2.3 Alte pericole

- Nimic

---

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

---

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții (....)****3.2 Amestecuri**

- (ethylenedioxy)dimethanol  
Număr CAS: 3586-55-8  
Număr CE: 222-720-6  
Concentrație: < 0.5%  
Categorie: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1  
Simboluri: GHS05, GHS07  
Fraze H: H302, H315, H318
  
- octhilinone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one  
Număr CAS: 26530-20-1  
Număr CE: 247-761-7  
Concentrație: < 0.01%  
Categorie: Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1  
Simboluri: GHS06, GHS05, GHS09  
Fraze H: H331, H311, H302, H314, H317, H400, H410

---

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor****4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

- Inhalare  
Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.  
Solicitați asistență medicală dacă este necesar
  
- Contact cu pielea  
La contactul cu pielea, se scoate imediat toată îmbrăcămintea contaminată și se spală imediat cu multă apă și săpun  
Solicitați asistență medicală dacă este necesar
  
- Contact cu ochii  
Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.  
Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință.  
Continuați să clătiți.  
Solicitați asistență medicală dacă este necesar
  
- Ingestie  
Nu provocați vomă  
Nu dați pacientului nimic de băut  
Clătiți gura cu apă (nu înghițiți)  
Nu administrați nimic oral unei persoane inconștiente  
Solicitați asistență medicală dacă este necesar

**4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

---

## **SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor (....)**

- Poate provoca reacție alergică la persoanele susceptibile

### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

- Tratați simptomatic
- 

## **SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- Nu este inflamabil. În caz de incendiu, utilizați mijloacele de stingere corespunzătoare condițiilor înconjurătoare

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

- Fără pericolozitate previzibilă în condiții normale de utilizare

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

---

## **SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală**

### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

- Evitați contactul cu pielea și ochii
- Spălați meticulos după eliminarea scurgerilor
- Purtați echipament de protecție ca în secțiunea 8

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

- Evitați dispersarea în mediu.

### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

- Înmuiați cu absorbant inert
- Plasați într-un container adecvat

### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

- Vezi secțiunea 8
- 

## **SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Evitați contactul cu pielea și ochii
- Vezi secțiunea 8
- Utilizați bunele practice de igienă personală
- Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

- Păstrați numai în ambalajul (recipientul) original, la o temperatură care să nu depășească 50 °C
-

---

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea (....)

- Păstrați recipientul închis etanș.
- Protejați de îngheț

### 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

- Nu există informații disponibile
- 

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

- Nu există măsuri recomandate sau stabilite pentru acest produs

### 8.2 Controale ale expunerii

- Utilizați ochelari care asigură protecția completă a ochilor
  - Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare de protecție, inclusiv protecții pentru ochi/față și mănuși (se recomandă nitrilul)
- 

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

- Aspect: Maro lichid
- Miros: Miros caracteristic
- Punct de aprindere - neaplicabil
- Punct/zonă de fierbere: 100 °C
- pH: 6 - 9
- Gravitate specifică: 1.18 ± 0.03
- Solubilitate în apă: Complet solubil în apă

### 9.2 Alte informații

- Nimic
- 

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

- Nu se cunosc reacții periculoase dacă este utilizat în scopul pentru care a fost creat

### 10.2 Stabilitate chimică

- Considerat stabil în condiții normale

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

- Nu se cunosc reacții periculoase dacă este utilizat în scopul pentru care a fost creat

### 10.4 Condiții de evitat

- Păstrați la o temperatură care să nu depășească 50 °C
  - Păstrați ferit de îngheț
-

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate (....)**

10.5 Materiale incompatibile

10.6 Produși de descompunere periculoși

- Nu sunt cunoscuți produși de descompunere periculoși
- 

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

11.1 Informații privind efectele toxicologice

- Nu există informații disponibile
- 

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

12.1 Toxicitatea

- Nu există informații disponibile

12.2 Persistența și degradabilitatea

- Nu există informații disponibile

12.3 Potențialul de bioacumulare

- Nu există informații disponibile

12.4 Mobilitatea în sol

- Complet solubil în apă
- miscibil cu apa

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

- Nu există informații disponibile

12.6 Alte efecte adverse

- Nu există informații disponibile
- 

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

- Aruncarea trebuie făcută în conformitate cu legislația locală, statală sau națională
  - Evitați eliberarea în mediul înconjurător. Consultați Instrucțiunile speciale/fișele tehnice de siguranță
  - Nu aruncați la canalizare; eliminați reziduurile produsului și recipientul în care se află, după ce s-au luat toate măsurile de precauție
- 

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

14.1 Aerian (ICAO/IATA)

---

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport (....)

- Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport

### 14.2 Rutier/feroviar (ADR/RID)

- Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport

### 14.3 Maritim (IMDG)

- Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport

### 14.4 Pericole pentru mediul înconjurător

- Nu există informații disponibile

### 14.5 Precauții speciale pentru utilizatori

- Nu există informații disponibile

### 14.6 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

- Nu se aplică
- 

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

- Această Fișă tehnică de siguranță este furnizată în conformitate cu Directiva CE 1907/2006-2015/830
- Această Fișă tehnică de siguranță este furnizată în conformitate cu Directiva CE 82/501/CEE (Directiva Seveso)

Toate ingredientele folosite în acest produs sunt înregistrate sau preînregistrate de către furnizori, și/sau excluse din regulament, și/sau exceptate de la înregistrare.

### 15.2 Evaluarea securității chimice

- Evaluarea gradului de siguranță chimică (CSA) pentru acest produs nu a fost încă finalizată
- 

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul nu este prezentat cu coduri lingvistice dacă este utilizat și în altă parte în această fișă tehnică de securitate:- H302: Nociv în caz de înghițire. H311: Toxic în contact cu pielea. H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H315: Provoacă iritarea pielii. H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318: Provoacă leziuni oculare grave. H331: Toxic în caz de inhalare. H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic. H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

The information supplied in this Safety Data Sheet is designed only as guidance for the safe use, storage and handling of the product. This information is correct to the best of our knowledge and belief at the date of publication however no guarantee is made to its accuracy. This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any other process.

--- Încheierea fișei cu date de securitate ---

---