

## Fișă cu date de securitate

Pagina: 1/15

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 29.12.2022  
Data versiunii anterioare: 11.04.2017  
Data calendaristică / Prima versiune: 11.04.2017  
Produs: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID Nr. 30857637/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

## MELFLUX 6681 F MB

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului si utilizări contraindicate

Utilizari relevante identificate: Produs chimic pentru materiale de constructie  
Utilizare nerecomandată: Alte utilizari decat cele recomandate

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate

Firma:  
BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Adresa de contact:  
BASF SRL  
Floreasca Park  
Sos.Pipera nr.43, corp A, etaj 1  
014254 Bucharest  
ROMANIA

Telefon: +40 21 5299-029  
Adresa E-mail: product-safety-romania@basf.com

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

Numar national pentru cazuri de urgenta:  
+40 21 599 23 00 Centrul de Informatii Toxicologice – Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti  
International emergency number:  
Telefon: +49 180 2273-112

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 29.12.2022 Versiune: 2.0  
Data versiunii anterioare: 11.04.2017 Versiunea anterioara: 1.0  
Data calendaristică / Prima versiune: 11.04.2017  
Produs: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID Nr. 30857637/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Pentru clasificarea amestecului au fost utilizate următoarele metode: extrapolarea nivelurilor de concentrare ale substanțelor periculoase, pe baza rezultatelor testelor si dupa evaluare expertilor. Metodologiile folosite sunt mentionate la rezultatele testelor respective.

În acord cu Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)

Produsul nu necesita clasificare conform criteriilor GHS.

### 2.2. Elemente pentru etichetă

În acord cu Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)

| Produsul nu trebuie sa poarte eticheta de avertizare, conform criteriilor GHS.

### 2.3. Alte pericole

În acord cu Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)

Produsul nu contine nicio substanta peste limitele legale indicate in lista stabilita conform Art 59(1) din Regulamentul (CE) nr 1907/2006 pentru substantele care au proprietati care afecteaza sistemul endocrin sau care au fost identificate ca avand proprietati care afecteaza sistemul endocrin conform criteriilor prevazute in Regulamentul Comisiei Delegate (UE) 2017/2100 sau in Regulamentul Comisiei (EU) 2018/605.

În anumite condiții, produsul sub formă de praf poate exploda.

Produsul nu contine substante care depasesc limitele legale care indeplinesc criteriile PBT (persistente/bioacumulative/toxice) sau criteriile vPvB (foarte persistente/foarte bioacumulative)

## SECȚIUNEA 3: Compozitie/ informatii privind componenții

### 3.1. Substanțe

Nu se aplica

### 3.2. Amestecuri

Natură chimică

Polimer pe bază de:eter policarboxilic

Ingrediente relevante pentru reglementare

Nu se cunosc pericole particulare.

## SECȚIUNEA 4: Masuri de prim-ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

| Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 29.12.2022 Versiune: 2.0  
Data versiunii anterioare: 11.04.2017 Versiunea anterioara: 1.0  
Data calendaristică / Prima versiune: 11.04.2017  
Produs: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID Nr. 30857637/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

După inhalare:

| Dacă apar dificultăți după ce a fost inhalat praf: transportați la aer curat și solicitați ajutor medical.

După contactul cu pielea:

| Spălați foarte bine cu săpun și apă.

După contactul cu ochii:

| Spălați ochii afectați, cu pleoapele deschise, cel puțin 15 minute, sub curent de apă.

După ingerare:

| A se clăti gura și a se bea 200 - 300 ml apă. Se va provoca voma numai la recomandarea unui centru toxicologic sau a medicului.

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

| Simptome: (Alte) simptome si/sau efecte nu sunt cunoscute pana in prezent

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

| Tratament: Tratament simptomatic (decontaminare, funcții vitale), nu se cunoaște un antidot specific.

---

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

#### **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

Mijloace de stingere corespunzătoare:

| pudră pentru extingtor, spumă

Mijloc nepotrivit de stingere a incendiilor, din motive de siguranță:

| dioxid de carbon

Indicații adiționale:

| A se evita ridicarea pulberii de produs din cauza pericolului de explozie

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

Substanțe periculoase: vapori nocivi

| Indrumare: Degajarea de fumuri/ceață. Substanțele/grupele de substanțe menționate se pot degaja în caz de incendiu.

#### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Echipament special de protecție:

| În caz de incendiu, purtați un aparat individual de protecție respiratorie.

Informație suplimentară:

| Gradul de risc depinde de arderea substanței și de condițiile de combustie. Apa de stingere contaminată trebuie să fie îndepărtată în acord cu reglementările legale.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 29.12.2022  
Data versiunii anterioare: 11.04.2017  
Data calendaristică / Prima versiune: 11.04.2017  
Produs: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID Nr. 30857637/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

---

## SECȚIUNEA 6: Masuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Evitați formarea de praf. Utilizați îmbrăcăminte de protecție individuală.

### 6.2. Precauții pentru mediul inconjurator

Reține apa contaminată/apa de stingere a incendiului. Nu goliți în canale de scurgere/ape de suprafață/ape subterane.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea pierderilor și pentru curățenie

Pentru cantități mici: A se aduna și debarasa cu unelte/aparate corespunzătoare.  
Pentru cantități mari: A se sterge și îndepărta cu materiale statice ( aduna praful)  
A se evita degajarea de praf.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Informațiile privind controlul expunerii/protecția personală și considerațiile privind eliminarea produsului pot fi găsite în secțiunea 8 și 13.

---

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Respirația trebuie protejată când cantități mari sunt decantate fără ventilație locală prin aspirație.

Protecție împotriva incendiului și a exploziei:

Evitați formarea de praf. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

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

Alte informații privind depozitarea: Păstrați containerul închis ermetic și uscat; depozitat într-un loc rece.

A se feri de temperaturi mai mari decât: 40 °C

Produsul ambalat trebuie protejat de temperatura mai înaltă decât cea indicată.

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

Pentru utilizările relevante identificate în secțiunea 1, trebuie urmată recomandarea menționată în această secțiune 7.

---

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 29.12.2022 Versiune: 2.0  
Data versiunii anterioare: 11.04.2017 Versiunea anterioara: 1.0  
Data calendaristică / Prima versiune: 11.04.2017  
Produs: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID Nr. 30857637/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii / protecția personală

### 8.1. Parametri de control

Componente cu parametrii controlați la locul de muncă

Nu sunt cunoscute limitele de expunere ocupationala specifica ale substantei.

### 8.2. Controlul expunerii

#### Echipament individual de protecție

Protecția căilor respiratorii:

Protecție respiratorie adecvată pentru concentrații mici sau efect de scurtă durată. Filtru de particule cu eficiența medie pentru particule solide și lichide (de ex. EN 143 sau 149, tip P2 sau FFP2).

Protecția mâinilor:

Mănuși de protecție rezistente la produse chimice (EN ISO 374-1)

Materiale potrivite

de ex. cauciuc nitrilic, cauciuc cloroprenic, policlorură de vinil (PVC) și altele

Indicație suplimentară: Specificațiile se bazează pe teste, date din literatura și informații de la producătorii de mănuși sau sunt derivate prin analogie de la substanțe similare. Datorită condițiilor (de ex. temperatura) trebuie luat în considerare faptul că utilizarea practică a mănușilor de protecție chimică poate fi mult mai scurtă decât timpul de permeabilitate determinat prin teste.

A se ține cont de modul de întrebuințare indicat de producător, datorită multitudinii de tipuri.

Protecția ochilor:

Ochelari de protecție cu aparatori laterali (etansați) (de ex. EN 166)

#### Măsuri generale de protecție și de igienă

A se ține cont de măsurile uzuale de precauție privind manipularea chimicalelor. Se recomandă purtarea costumelor de lucru închise.

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

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

Stare a materiei:

solid

Forma:

pulbere

Culoare:

galbui până la maroniu

Miros:

inodor spre învechit

Pragul de acceptare a mirosului:

Nu există informații relevante disponibile.

Temperatură de topire:

Nu poate fi determinat.

Produsul/substanța se descompune.

temperatură de fierbere:

inaplicabil

Limită inferioară a capacității de a exploda: 30 g/m<sup>3</sup>

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 29.12.2022 Versiune: 2.0  
 Data versiunii anterioare: 11.04.2017 Versiunea anterioara: 1.0  
 Data calendaristică / Prima versiune: 11.04.2017  
 Produs: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID Nr. 30857637/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

Punct de inflamabilitate:

neinflamabil

Temperatura de auto-aprindere: 360 °C

Produsul nu a fost testat. Indicatiile  
 deriva din substante/produse cu  
 structura sau compozitie similara.

Temperatură de autoaprindere: Temperatură: 155 °C

Tip test: Auto-aprindere la  
 temperaturi ridicate  
 (Metodă: VDI 2263, pag.1,  
 1.4.2)

Produsul nu a fost testat. Indicatiile deriva din substante/produse cu  
 structura sau compozitie similara. - Date pentru solide sub forma de  
 pulbere - Aceasta substanta nu se autoaprinde pana la temperaturile  
 specificate.

Descompunere termică: nedeterminat

Valoare de pH: cca. 6,5 - 8,5  
 (20 %(m), 20 °C)

Vâscozitate, dinamică:

neaplicabil, produsul este un solid

Solubilitate în apă: solubil

Coeficient de repartiție n-octanol/apă (log Kow):

Studiul nu este necesar

Presiune de vapori:

Produsul nu a fost testat.

Densitate:

inaplicabil

Densitatea relativă a vaporilor (aer):

Produsul este un solid nevolatil.

Caracteristici ale particulelor

Distribuirea dimensiunii particulelor: &lt; 300 µm

(D50, Distributie volumetrica,  
 ISO 13322-2)

**9.2. Alte informații****Informații cu privire la clasele de pericol fizic**Explozivi

Pericol de explozie: neexploziv

Proprietati oxidante

Proprietăți comburante: nu propagă focul

Substante si amestecuri cu autoîncalzire

Capacitate de auto-încălzire: Studiul nu este necesar

Coroziunea metalelor

Nu are efect coroziv asupra metalului

**Alte caracteristici de siguranță**

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 29.12.2022 Versiune: 2.0  
Data versiunii anterioare: 11.04.2017 Versiunea anterioara: 1.0  
Data calendaristică / Prima versiune: 11.04.2017  
Produs: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID Nr. 30857637/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

Energie minimă de ardere: 30 - 100 mJ  
Inductivitate: 1 mH  
Distributie granulometrica: < 63 µm  
Densitate aparentă: cca. 300 - 600 kg/m3  
Miscibilitate cu apa: inaplicabil  
Hidroscopie: Produsul nu a fost testat.  
Temperatura SAPT: Produsul nu indeplineste criteriile de polimerizare a substantelor conform regulamentelor de transport.  
Viteza de evaporare: Produsul este un solid nevolatil.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate si reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu există reacții periculoase, în cazul în care se respectă prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.

Coroziunea metalelor: Nu are efect coroziv asupra metalului

### 10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil daca sint respectate indicatiile si recomandarile de depozitare si manipulare .

### 10.3. Reacții periculoase posibile

pericol de explozie al prafului

### 10.4. Condiții de evitat

Vezi Fisa de Siguranta sectiunea 7 - Manipulare si Depozitare.

### 10.5. Materiale incompatibile

Substanțe de evitat:  
acizi tari, baze puternice, agenti de oxidare puternici, agenti de reducere puternici

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Produse de descompunere periculoase.:  
Nu există produse periculoase de descompunere, în cazul în care se iau în considerare prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 29.12.2022 Versiune: 2.0  
Data versiunii anterioare: 11.04.2017 Versiunea anterioara: 1.0  
Data calendaristică / Prima versiune: 11.04.2017  
Produs: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID Nr. 30857637/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

## SECȚIUNEA 11: Informatii toxicologice

### 11.1. Informatii privind clasele de pericol dupa cum au fost definite in Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Toxicitate acuta

Evaluarea toxicității acute:

Practic netoxic dupa o singura ingerare. Conform datelor avute la dispozitie, criteriile de clasificare nu sunt indeplinite.

Date experimentale/date calculate:

LD50 șobolan (oral): > 5.000 mg/kg

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

LC50 șobolan (prin inhalarea): 4 h  
nedeterminat

LD50 șobolan (dermal):  
nedeterminat

#### Iritare

Evaluarea efectelor iritante:

Nu sunt de asteptat iritatii de niciun fel, in cazul utilizarii si manipuarii corecte. Conform datelor avute la dispozitie, criteriile de clasificare nu sunt indeplinite.

Date experimentale/date calculate:

Coroziv/iritant pentru piele

iepure: neiritant

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

Afectare grava a ochilor/iritare

iepure: neiritant

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

#### Sensibilizarea cailor respiratorii/a pielii

Evaluare efectului sensibilizant:

Nu are efect de sensibilizare. Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

Date experimentale/date calculate:

cobai: ne sensibilizant (OCDE, Directiva 406)

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.



BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 29.12.2022 Versiune: 2.0  
 Data versiunii anterioare: 11.04.2017 Versiunea anterioara: 1.0  
 Data calendaristică / Prima versiune: 11.04.2017  
 Produs: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID Nr. 30857637/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

#### Mutagenitatea celulei germinative

Apreciere privind apariția mutațiilor genetice:

Tinând cont de ingrediente, nu este de așteptat niciun efect mutagen.

#### Cancerogenicitate (însușirea de a produce cancer)

Aprecierea producerii cancerului:

Toate informațiile disponibile nu conferă indicații privind efect cancerigen.

#### Toxicitate la reproducere

Aprecierea toxicității asupra reproducerii:

Tinând cont de ingrediente, nu sunt de așteptat efecte toxice asupra capacității de reproducere.

#### Toxicitate pentru dezvoltare

Evaluarea capacității teratogene (de a produce malformații):

Tinând cont de componente, nu există suspiciune de efect teratogen.

#### Toxicitate asupra organelor țintă specifice (expunere unică)

Evaluare simplă STOT (Toxicitate specifică pentru Organe Țintă):

Conform informațiilor existente, nu există risc de toxicitate specifică asupra organului țintă după o singură expunere.

Observații: Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

#### Toxicitate în caz de repetare a dozei și toxicitate specifică pentru organele țintă ( în cazul expunerii repetate)

Evaluarea toxicității după administrare repetată:

Nu sunt disponibile date sigure privind toxicitatea prin expunere la doze repetate Conform datelor avute la dispoziție, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Pericol de aspirație

inaplicabil

#### Efecte interactive

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 29.12.2022 Versiune: 2.0  
 Data versiunii anterioare: 11.04.2017 Versiunea anterioara: 1.0  
 Data calendaristică / Prima versiune: 11.04.2017  
 Produs: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID Nr. 30857637/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

Nu exista date disponibile.

## 11.2. Informații privind alte pericole

### Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu contine nicio substanta peste limitele legale indicate in lista stabilita conform Art 59(1) din Regulamentul (CE) nr 1907/2006 pentru substantele care au proprietati care afecteaza sistemul endocrin sau care au fost identificate ca avand proprietati care afecteaza sistemul endocrin conform criteriilor prevazute in Regulamentul Comisiei Delegate (UE) 2017/2100 sau in Regulamentul Comisiei (EU) 2018/605.

## SECȚIUNEA 12: Informatii ecologice

### 12.1. Toxicitate

Evaluarea toxicității acvatice:

Conform datelor avute la dispozitie, criteriile de clasificare nu sunt indeplinite. Exista o mare probabilitate ca produsul sa nu aiba nocivitate acuta pentru organismele acvatice.

Toxicitate la pește:

LC50 (96 h) > 10 - 100 mg/l, Pește

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentilor individuali.

Nevertebrate acvatice:

LC50 (48 h), dafnii (la altele)

nedeterminat

Plante acvatice:

EC50 (72 h), Alge (la altele)

nedeterminat

Microorganisme:

EC50 (0,5 h), Bacterii (la altele)

nedeterminat

Efecte toxice cronice asupra peștilor:

Nu exista date disponibile.

Efecte toxice cronice asupra nevertebratelor acvatice:

Nu exista date disponibile.

Evaluarea toxicității terestre:

Nu exista date disponibile referitoare la toxicitatea terestra.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 29.12.2022 Versiune: 2.0  
 Data versiunii anterioare: 11.04.2017 Versiunea anterioara: 1.0  
 Data calendaristică / Prima versiune: 11.04.2017  
 Produs: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID Nr. 30857637/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

## 12.2. Persistență și degradabilitate

Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H<sub>2</sub>O):  
 Nu este ușor biodegradabil (conform criteriilor OECD).

## 12.3. Potențial de bioacumulare

Evaluarea potențialului de bioacumulare:  
 Nu există date disponibile.

## 12.4. Mobilitate în sol

Evaluarea transportului între compartimentele de mediu:  
 Volatilitate: Nu există date disponibile.

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Conform Anexei XIII a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH): Produsul nu conține nicio substanță care să corespundă criteriilor PBT (persistent/bioacumulativ/toxic) sau vPvB (foarte persistent/foarte bioacumulativ).

## 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu conține nicio substanță peste limitele legale indicate în lista stabilită conform Art 59(1) din Regulamentul (CE) nr 1907/2006 pentru substanțele care au proprietăți care afectează sistemul endocrin sau care au fost identificate ca având proprietăți care afectează sistemul endocrin conform criteriilor prevăzute în Regulamentul Comisiei Delegate (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (EU) 2018/605.

## 12.7. Alte efecte adverse

Produsul nu conține nicio substanță din cele listate în Anexa I a Reglementării (CE) 2037/2000 asupra substanțelor care afectează stratul de ozon.

## 12.8. Indicații adiționale

Observații complementare: repartiție și subzistență:  
 Tratatamentul din stațiile de epurare biologice trebuie făcut conform reglementărilor administrative locale.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 29.12.2022 Versiune: 2.0  
 Data versiunii anterioare: 11.04.2017 Versiunea anterioara: 1.0  
 Data calendaristică / Prima versiune: 11.04.2017  
 Produs: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID Nr. 30857637/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

## SECȚIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Poate fi adăugat unui depozit corespunzător de deșeuri sau a unei instalații de incinerare corespunzătoare, potrivit regulamentului autorității locale.

Legislatia nationala privind eliminarea deșeurilor:  
 HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor  
 HG 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.  
 OUG 92/ 2021 privind regimul deșeurilor

Ambalaj contaminat:  
 Ambalajele necontaminate pot fi reutilizate.  
 Ambalajele ce nu pot fi curățate trebuie să fie eliminate la fel ca și conținutul.

## SECȚIUNEA 14: Informatii referitoare la transport

### Transport rutier

#### ADR

	Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul
Numar ONU sau numar de identificare:	Nu este aplicabil
Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este aplicabil
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este aplicabil
Grupa de ambalaj:	Nu este aplicabil
Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este aplicabil
Precautii speciale pentru utilizatori	Nu se cunoaște

#### RID

	Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul
Numar ONU sau numar de identificare:	Nu este aplicabil
Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este aplicabil
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este aplicabil
Grupa de ambalaj:	Nu este aplicabil
Pericole pentru mediul	Nu este aplicabil

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 29.12.2022 Versiune: 2.0  
 Data versiunii anterioare: 11.04.2017 Versiunea anterioara: 1.0  
 Data calendaristică / Prima versiune: 11.04.2017  
 Produs: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID Nr. 30857637/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

inconjurator:

Precautii speciale pentru utilizatori Nu se cunoaște

**Transportul fluvial**

ADN

	Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul
Numar ONU sau numar de identificare:	Nu este aplicabil
Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este aplicabil
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este aplicabil
Grupa de ambalaj:	Nu este aplicabil
Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este aplicabil
Precautii speciale pentru utilizatori:	Nu se cunoaște

Transport pe cai navigabile interne in vas cisterna și vas granel  
 nu e evaluat

**Transport maritim**

IMDG

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul	
Numar ONU sau numar de identificare:	Nu este aplicabil
Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este aplicabil
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este aplicabil
Grupa de ambalaj:	Nu este aplicabil
Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este aplicabil
Precautii speciale pentru utilizatori	Nu se cunoaște

**Sea transport**

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations	
UN number or ID number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable
Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable
Special precautions for user	None known

**Transport aerian**

IATA/ICAO

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul

**Air transport**

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 29.12.2022 Versiune: 2.0  
 Data versiunii anterioare: 11.04.2017 Versiunea anterioara: 1.0  
 Data calendaristică / Prima versiune: 11.04.2017  
 Produs: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID Nr. 30857637/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

Numar ONU sau numar de identificare:	Nu este aplicabil	UN number or ID number:	Not applicable
Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este aplicabil	UN proper shipping name:	Not applicable
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este aplicabil	Transport hazard class(es):	Not applicable
Grupa de ambalaj:	Nu este aplicabil	Packing group:	Not applicable
Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este aplicabil	Environmental hazards:	Not applicable
Precautii speciale pentru utilizatori	Nu se cunoaște	Special precautions for user	None known

**14.1. Numar ONU sau numar de identificare**

Consultati intrarile corespunzatoare pentru „numarul ONU sau numarul de identificare” pentru reglementarile respective din tabelele de mai sus.

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

Vezi indicatiile corespunzatoare pentru 'denumirea corecta UN pentru expeditie' pentru fiecare regulament din tabelul de mai sus.

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

Vezi indicatiile corespunzatoare pentru 'Clasa(clasele) de risc' pentru fiecare regulament din tabelul de mai sus.

**14.4. Grupa de ambalaj**

Vezi indicatiile corespunzatoare pentru 'Grupa de ambalare' pentru fiecare regulament din tabelul de mai sus.

**14.5. Pericole pentru mediul inconjurator**

Vezi indicatiile corespunzatoare pentru 'risc de mediu' pentru respectivele regulamente din tabelul de mai sus.

**14.6. Precautii speciale pentru utilizatori**

Vezi indicatiile corespunzatoare pentru 'precautii speciale pentru utilizator' pentru respectivele regulamente din tabelul de mai sus.

**14.7. Transport maritim tip vrac conform instrumentelor IMO****Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Transportul maritim tip vrac nu este prevazut.

Maritime transport in bulk is not intended.

**SECȚIUNEA 15: Informatii de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 29.12.2022  
Data versiunii anterioare: 11.04.2017  
Data calendaristică / Prima versiune: 11.04.2017  
Produs: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID Nr. 30857637/SDS\_GEN\_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

In cazul in care se aplica alte informatii de reglementare, care nu exista in alta parte in aceasta fisa cu date de securitate, atunci ele sunt descrise in aceasta sub-rubrica.

## 15.2. Evaluarea securității chimice

Evaluarea securitatii chimice (CSA) nu este necesara .

---

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Abrevieri

ADR = Acord European privind Transportul Rutier International de Marfuri Periculoase. ADN = Acord European privind Transportul International de Marfuri Periculoase pe Cai Navigabile Interne. ATE = Estimari de toxicitate acuta. CAO = Numai aeronavele de marfa. CAS = Serviciu chimic abstract. CLP = Regulament de clasificare, etichetare si ambalare pentru substante si amestecuri. DIN = Organizatia Germana Nationala pentru Standardizare. DNEL = Nivel Derivat fara Efect. EC50 = Concentratie efectiva mediana pentru 50% din populatie. EC = Comunitatea Europeana. EN = Standarde Europene. IARC = Agentia Internationala pentru Cercetarea Cancerului. IATA = Asociatia Internationala de Transport Aerian. Cod IBC = Cod container intermediar vrac. IMDG = Codul Maritim International privind Marfurile Periculoase. ISO = Organizatia Internationala pentru Standardizare. STE = Expunere scurta. LC50 = Concentratie letala mediana pentru 50% din populatie. LD50 = Doza letala mediana pentru 50% din populatie. TLV = Valoarea limita de prag. MARPOL = Conventia Internationala pentru Preventia Poluarii de catre Nave. NEN = Norma Olandeza. NOEC = Nicio concentratie de efect observata. OEL = Limita de expunere ocupationala. OECD = Organizatia pentru Cooperare Economica si Dezvoltare. PBT = Persistent, Bioacumulativ si Toxic. PNEC = Nivel predictiv fara efecte. PPM = Parti per milion. RID = Acord European privind Transportul Feroviar International de Marfuri Periculoase. TWA = Media ponderata in timp. UN-number = Numar UN de transport. vPvB = foarte Persistent si foarte Bioacumulativ.

Datele din aceasta fisa cu date de securitate se bazeaza pe cunostintele si experienta noastra actuala si descriu produsul din punct de vedere al cerintelor de securitate. Aceasta fisa cu date de securitate nu este nici Certificat de Analiza (CA), nici fisa tehnica si nu trebuie considerata specificatie de produs. Utilizarile identificate in aceasta fisa cu date de securitate nu reprezinta un acord cu privire la calitatea corespunzatoare contractuala a substantei/ amestecului si nici pentru o utilizare specifica contractuala. Este de datoria cumparatorului sa se asigure ca orice alte drepturi de protectie a proprietatii, precum si legi sau reglementari in vigoare sunt respectate.

---

Linii verticale pe marginea stângă indică amendamente privind versiunea anterioară.