

## Fișă cu date de securitate

Pagina: 1/18

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.01.2023  
Data versiunii anterioare: 29.09.2021  
Data calendaristică / Prima versiune: 14.05.2012  
Produs: **Andor**

Versiune: 10.0  
Versiunea anterioara: 9.0

(ID Nr. 30645161/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 07.03.2024

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

## Andor

UFI: H9X1-G09S-E00M-6GF8

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

Utilizari relevante identificate: produse fitosanitare, erbicid

#### 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:  
021 318 36 06 Institutul de Sanatate Publica Bucuresti (L-V: 8.00-15.00)  
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: 16.01.2023 Versiune: 10.0  
 Data versiunii anterioare: 29.09.2021 Versiunea anterioara: 9.0  
 Data calendaristică / Prima versiune: 14.05.2012  
 Produs: **Andor**

(ID Nr. 30645161/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 07.03.2024

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Pentru clasificarea amestecului au fost utilizate următoarele metode: extrapolarea nivelurilor de concentrare ale substantelor 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)

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (oral) | H302 Nociv în caz de înghițire.                                   |
| Aquatic Acute 1     | H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.                          |
| Aquatic Chronic 1   | H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |

Pentru clasificările nedetaliatăe în aceasta secțiune, textul integral poate fi găsit în secțiunea 16.

### 2.2. Elemente pentru etichetă

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

Pictograma:



Cuvant de avertizare:

Atenție

Fraze de pericol:

|        |  |
|--------|--|
| H302   | Nociv în caz de înghițire.   |
| H400   | Foarte toxic pentru mediul acvatic.  |
| H410   | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.   |
| EUH401 | Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare. |

Fraze de precauție:

|      |   |
|------|---|
| P101 | Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemana recipientul sau eticheta produsului. |
| P102 | A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  |
| P103 | Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.   |

Fraze de precauție (Prevenire):

|      |   |
|------|---|
| P264 | Spalati temeinic partile contaminate ale corpului după utilizare. |
| P270 | A nu manca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.         |
| P273 | Evitați dispersarea în mediu.                                     |

Fraze de precauție (Intervenție):

|             |   |
|-------------|---|
| P301 + P312 | ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA sau un MEDIC, dacă nu vă simțiți bine. |
| P330        | Clătiți gura.   |
| P391        | Colectați scurgerile de produs.   |

Fraze de precauție (Eliminare):

|      |  |
|------|--|
| P501 | Eliminati continutul si recipientul la un centru de eliminare a deseurilor periculoase sau speciale. |
|------|--|

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.01.2023 Versiune: 10.0  
 Data versiunii anterioare: 29.09.2021 Versiunea anterioara: 9.0  
 Data calendaristică / Prima versiune: 14.05.2012  
 Produs: **Andor**

(ID Nr. 30645161/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 07.03.2024

Etichetarea amestecurilor speciale (GHS):

EUH208: Poate provoca o reactie alergica. Contine: tritosulfuron (ISO) (conținând ≤ 0,02% AMTT);  
 1-[4-metoxi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluormetil)benzensulfonil]u ree (conținând ≤  
 0,02% AMTT)

### 2.3. Alte pericole

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

Vezi sectiunea 12- Rezultatele evaluarii PBT si vPvB.

Daca este aplicabil, se vor furniza informatii in aceasta sectiune asupra diferitelor pericole care nu sunt rezultate din clasificare, dar care pot contribui la definirea gradului general de pericol al substantei sau amestecului.

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 3: Compozitie/ informatii privind componenții

### 3.1. Substanțe

Nu se aplica

### 3.2. Amestecuri

Natură chimică

produse fitosanitare, erbicid, granule ce pot fi dispersate în apă

Ingrediente relevante pentru reglementare

tritosulfuron (ISO) (conținând ≤ 0,02% AMTT); 1-[4-metoxi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluormetil)benzensulfonil]u ree (conținând ≤ 0,02% AMTT)

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Conținut (W/W): 71,4 % | Skin Sens. 1B       |
| Număr-CAS: 142469-14-5 | Aquatic Acute 1     |
|                        | Aquatic Chronic 1   |
|                        | Factor M acut: 10   |
|                        | Factor M cronic: 10 |
|                        | H317, H400, H410    |

florasulam (ISO); 2',6',8-trifluoro-5-metoxi-5-triazolo[1,5-c]; pirimidin-2-sulfonilida

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Conținut (W/W): 5,49 % | Aquatic Acute 1   |
| Număr-CAS: 145701-23-1 | Aquatic Chronic 1 |
|                        | H400, H410        |

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.01.2023 Versiune: 10.0  
Data versiunii anterioare: 29.09.2021 Versiunea anterioara: 9.0  
Data calendaristică / Prima versiune: 14.05.2012  
Produs: **Andor**

(ID Nr. 30645161/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 07.03.2024

|                 |   |                   |
|-----------------|---|-------------------|
|                 | Conținut (W/W): < 25 %                        | Eye Dam./Irrit. 2 |
|                 | Număr-CAS: 68425-94-5                         | Aquatic Chronic 3 |
|                 |   | H319, H412        |
| sodium sulphate | Conținut (W/W): < 5 %                         |                   |
|                 | Număr-CAS: 7757-82-6                          |                   |
|                 | Numar CE: 231-820-9                           |                   |
|                 | Numar de inregistrare REACH: 01-2119519226-43 |                   |

Pentru clasificările nedetaliate în această secțiune, inclusiv clasele de risc și frazele de risc, textul integral apare în secțiunea 16.

---

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim-ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

| Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată.

După inhalare:

| Repaus, aer proaspăt, asistență medicală.

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:

| Clătiți imediat gura și apoi beți 200-300 ml de apă, consultați medicul.

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

| Simptome: Informațiile precum informațiile suplimentare despre simptome și efecte, pot fi incluse în frazele de etichetare GHS disponibile în Secțiunea 2 și în evaluările toxicologice disponibile în Secțiunea 11., (Alte) simptome și/sau efecte nu sunt cunoscute până în 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: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:  
pulverizare de apă, spumă, pudră pentru extingător

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.01.2023 Versiune: 10.0  
Data versiunii anterioare: 29.09.2021 Versiunea anterioara: 9.0  
Data calendaristică / Prima versiune: 14.05.2012  
Produs: **Andor**

(ID Nr. 30645161/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 07.03.2024

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

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

Substanțe periculoase: monoxid de carbon, carbon dioxide, acid fluorhidric, clorură de hidrogen, oxizi de azot, dioxid de sulf, compusi de siliciu, compusi halogenati  
Indrumare: Substanțele/grupele de substanțe menționate se pot degaja în caz de incendiu.

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție:  
A se purta echipamente cu respirație individuală și costum de protecție contra agenților chimici.

Informație suplimentară:  
Colectați separat apa de stingere; nu este permisă deversarea în sistemele de canalizare sau pluviale. Eliminați reziduurile rezultate din combustie și apa contaminată conform reglementărilor în vigoare. În caz de incendiu și/sau explozie a nu se inspira fumul. Păstrați recipientii reci prin pulverizare de apă dacă sunt expuși la foc.

---

## SECȚIUNEA 6: Măsuri 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. A se evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcăminte.

### 6.2. Precauții pentru mediul inconjurator

Nu deversați pe sol/în subsol. 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 șterge și îndepărta cu materiale statice ( aduna praful)  
Pentru cantități mari: A se aduna mecanic.  
A se evita degajarea de praf. Îndepărtați materialul absorbit în acord cu reglementările în vigoare. Deseurile trebuie stranse în containere corespunzătoare, etichetate și sigilate. Obiectele și pardoseala contaminate vor fi spalate bine cu apa și detergent, respectând normele de protecție a mediului inconjurator

### 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.

---

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.01.2023 Versiune: 10.0  
Data versiunii anterioare: 29.09.2021 Versiunea anterioara: 9.0  
Data calendaristică / Prima versiune: 14.05.2012  
Produs: **Andor**

(ID Nr. 30645161/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 07.03.2024

## SECȚIUNEA 7: Manipularea si depozitarea

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

La stocarea și manipularea corectă, nu sunt necesare măsuri speciale. Aerisire și ventilare suficientă a locului de muncă și de depozitare. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Măinile și/sau fața trebuie să fie spălate înaintea pauzelor și la sfârșitul programului de lucru.

Protecție împotriva incendiului și a exploziei:

Evitați formarea de praf. Praful poate forma cu aerul un amestec exploziv. A se lua măsuri de prevenire împotriva încărcării electrostatice - A se feri de surse de aprindere - A se pune extintoare la îndemână.

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

Separarea de produse alimentare, băuturi, țigări, furaje.

Alte informații privind depozitarea: A se păstra departe de căldură. A se feri de acțiunea directă a razelor solare. A se proteja împotriva umezelii.

Stabilitate la stocare:

Durata depozitării: 36 luni

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

Caracteristicile produsului se pot modifica dacă acesta este depozitat mai multă vreme la temperaturi mai înalte decât cele indicate

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

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

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii / protecția personală

### 8.1. Parametri de control

Componente cu parametri 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:

Protecți respiratorie potrivită pentru concentrații mari sau efect pe termen lung. Filtru de particule cu eficiența medie pentru particule solide și lichide (de ex. EN 143 sau 149, tip P2 sau FFP2) .

Protecția mâinilor:

Manuși de protecție rezistente la produse chimice (EN ISO 374-1) recomandate și pentru contactul direct prelungit (recomandat: index de protecție 6, coresp. la 480 minute, timp de penetrare cf. EN ISO 374-1): de ex. din cauciuc nitril (0,4 mm), cauciuc cloroprenic (0,5 mm), policlorură de vinil (0,7 mm) s.a.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.01.2023  
Data versiunii anterioare: 29.09.2021  
Data calendaristică / Prima versiune: 14.05.2012  
Produs: **Andor**

Versiune: 10.0  
Versiunea anterioara: 9.0

(ID Nr. 30645161/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 07.03.2024

Protecția ochilor:

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

Îmbrăcăminte de protecție:

Protecția corpului trebuie aleasă în funcție de activitate și de expunerea posibilă, ex. șorț, cizme de protecție, costum de protecție contra produselor chimice (conform DIN-EN 465 în cazul stropiturii sau ISO 13982 în cazul pulberilor).

#### Măsuri generale de protecție și de igienă

Pentru manipularea produselor de uz fitosanitar în ambalajul utilizatorului final se vor respecta datele ref. la echipamentul personal de protecție din instrucțiunile de utilizare. Se recomandă purtarea costumelor de lucru închise. Păstrați separat îmbrăcăminte de lucru. A se păstra departe de hrana, băuturi și hrana pentru animale.

---

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

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

|   |   |
|---|---|
| Stare a materiei:                             | solid   |
| Forma:  | solid   |
| Culoare:                                      | bej   |
| Miros:  | dulceag, miros ușor   |
| Pragul de acceptare a mirosului:              | Nedeterminat din cauza potențialului risc pentru sănătate la inhalare   |
| Punct de topire:                              | cca. 165 °C<br>Datele se referă la componentele principale.   |
| Punct de fierbere:                            | Produsul nu a fost testat.  |
| Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde): | nu este ușor inflamabil   |
| Limită inferioară a capacității de a exploda: | 75 g/m <sup>3</sup> (DIN EN 14034-3, aer)<br>(20 - 24 °C, 1000 hPa)   |
| Limită superioară a capacității de a exploda: | Ca urmare a experienței noastre cu acest produs și bazându-ne pe compoziția sa, nu sunt de așteptat nici un fel de riscuri, atâta vreme cât produsul este folosit conform instrucțiunilor și în scopul de utilizare prevăzut. |
| Punct de inflamabilitate:                     | neaplicabil, produsul este un solid   |
| Descompunere termică:                         | 70 kJ/kg (temperatura Onset)<br>400 kJ/kg (temperatura Onset)<br>Nu este vorba despre o substanță cu auto-descompunere conf. reglementărilor de transport UE, clasa 4.1.  |
| SADT:   | > 75 °C   |

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.01.2023 Versiune: 10.0  
 Data versiunii anterioare: 29.09.2021 Versiunea anterioara: 9.0  
 Data calendaristică / Prima versiune: 14.05.2012  
 Produs: **Andor**

(ID Nr. 30645161/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 07.03.2024

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
| Valoare de pH:   | cca. 3 - 5<br>(CIPAC standard de apa D, 1 %(m),<br>20 °C)            | (pHmetru)             |
| Vâscozitate, dinamică:   | neaplicabil, produsul este un solid dispersabil                      |                       |
| Solubilitate în apă:   | dispersabil  |                       |
| Coeficient de repartiție n-octanol/apă (log Kow):  | Această informație se bazează pe proprietățile fiecărui component.   |                       |
| <i>Informație despre tritosulfuron (ISO) (conținând ≤ 0,02% AMTT); 1-[4-metoxi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluormetil)benzensulfonil]u ree (conținând ≤ 0,02% AMTT)</i> |  |                       |
| Coeficient de repartiție n-octanol/apă (log Kow):  | 0,62<br>(20 °C; Valoare de pH: 7)                                    |                       |
| -----  |  |                       |
| Presiune de vapori:  | Valoarea nu a fost determinata din cauza punctului ridicat de topire |                       |
| Densitate:   | cca. 1,63 g/cm <sup>3</sup><br>(20 °C)                               | (OCDE, Directiva 109) |
| Densitatea relativă a vaporilor (aer):   | inaplicabil  |                       |

## 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 autoincalzire

Capacitate de auto-încălzire: Aceasta substanta nu are capacitate de auto-incalzire.

### Alte caracteristici de siguranță

Viteza de evaporare:  
inaplicabil

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate si reactivitate

### 10.1. Reactivitate

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

### 10.2. Stabilitate chimică

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



BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.01.2023 Versiune: 10.0  
Data versiunii anterioare: 29.09.2021 Versiunea anterioara: 9.0  
Data calendaristică / Prima versiune: 14.05.2012  
Produs: **Andor**

(ID Nr. 30645161/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 07.03.2024

### 10.3. Reacții periculoase posibile

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

### 10.4. Condiții de evitat

Vezi Fisa de Siguranta sectiunea 7 - Manipulare si Depozitare.

### 10.5. Materiale incompatibile

Substanțe de evitat:  
baze puternice, acizi tari, agenti de oxidare 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.

---

## 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:  
De toxicitate moderata dupa o singura ingerare. Dupa un singur contact cu pielea, nu este toxic  
Practic netoxic dupa o singura inhalare.

Date experimentale/date calculate:  
LD50 șobolan (oral): > 300 - < 2.000 mg/kg (OCDE, Directiva 423)

LC50 șobolan (prin inhalarea): > 5,4 mg/l 4 h (OECD, Directiva 403)  
Nu s-a observat mortalitatea. testul a fost facut pe un aerosol cu particule respirabile.

LD50 șobolan (dermal): > 2.000 mg/kg (OCDE, Directiva 402)  
Nu s-a observat mortalitatea.

#### Iritare

Evaluarea efectelor iritante:  
Nu este iritant pentru ochi Nu are efect iritant asupra pielii.

Date experimentale/date calculate:

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.01.2023 Versiune: 10.0  
Data versiunii anterioare: 29.09.2021 Versiunea anterioara: 9.0  
Data calendaristică / Prima versiune: 14.05.2012  
Produs: **Andor**

(ID Nr. 30645161/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 07.03.2024

Coroziv/iritant pentru piele  
iepure: neiritant (OCDE, Directiva 404)

Afectare grava a ochilor/iritare  
iepure: neiritant (OCDE, Directiva 405)

#### Sensibilizarea cailor respiratorii/a pielii

Evaluare efectului sensibilizant:  
Nu exista evidente despre vreun potential efect de sensibilizare a pielii.

Date experimentale/date calculate:  
Probă de ganglioni limfatici locali la șoarece (LLNA) șoarece: ne sensibilizant (Directiva OCDE 429)

#### Mutagenitatea celulei germinative

Apreciere privind apariția mutațiilor genetice:  
Testele referitoare la mutațiile genetice nu indică un potențial genotoxic. Produsul nu a fost testat.  
Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

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

Aprecierea producerii cancerului:  
Rezultatele diferitelor testari pe animale nu au relevat niciun efect carcinogenic. Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

#### Toxicitate la reproducere

Aprecierea toxicității asupra reproducerii:  
Testarile pe animale nu au relevat nici un efect asupra fertilitatii Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

#### Toxicitate pentru dezvoltare

Evaluarea capacității teratogene (de a produce malformații):  
Testele pe animale, in cantitati nepericuloase pentru adulti, nu releva efecte daunatoare pentru fat.  
Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

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

Evaluare simpla STOT (Toxicitate specifica pentru Organe Tinta):  
Conform informatiilor existente, nu exista risc de toxicitate specifica asupra organului tinta dupa o singura expunere.

Observații: 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: 16.01.2023 Versiune: 10.0  
Data versiunii anterioare: 29.09.2021 Versiunea anterioara: 9.0  
Data calendaristică / Prima versiune: 14.05.2012  
Produs: **Andor**

(ID Nr. 30645161/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 07.03.2024

#### Toxicitate in caz de repetare a dozei si toxicitate specifica pentru organele tinta ( in cazul expunerii repetate)

Evaluarea toxicității după administrare repetată:  
Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

*Informație despre florasulam (ISO); 2',6',8-trifluoro-5-metoxi-5-triazolo[1,5-c]; pirimidin-2-sulfonilida*  
*Evaluarea toxicității după administrare repetată:*  
*Expunerile repetate pot afecta organele specifice.*  
-----

#### Pericol de aspiratie

Nu este de asteptat niciun pericol de aspiratie.  
Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

#### Efecte interactive

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.

#### Alte informații

Alte informații relevante privind toxicitatea

abuzul poate fi dăunător sănătății

---

## **SECȚIUNEA 12: Informatii ecologice**

### **12.1. Toxicitate**

Evaluarea toxicității acvatice:  
Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.01.2023 Versiune: 10.0  
 Data versiunii anterioare: 29.09.2021 Versiunea anterioara: 9.0  
 Data calendaristică / Prima versiune: 14.05.2012  
 Produs: **Andor**

(ID Nr. 30645161/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 07.03.2024

Toxicitate la pește:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EWG, C.1)

Nevertebrate acvatice:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, *Daphnia magna* (OECD-directiva 202, static)

Plante acvatice:

EC50 (7 d) 0,0108 mg/l, *Lemna gibba* (OECD - Directiva 221, semistatic)EC50 (72 h) > 0,1 mg/l, *Pseudokirchneriella* (Screening(tip OECD 201, static)EC10 (7 d) 0,0019 mg/l, *Lemna gibba* (OECD - Directiva 221, semistatic)

*Informație despre tritosulfuron (ISO) (conținând ≤ 0,02% AMTT); 1-[4-metoxi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluormetil)benzensulfonil]u ree (conținând ≤ 0,02% AMTT)*

*Efecte toxice cronice asupra peștilor:*

*NOEC (Nu se observă efecte ale concentrației) (28 d) 21,5 mg/l, *Oncorhynchus mykiss**

-----

*Informație despre tritosulfuron (ISO) (conținând ≤ 0,02% AMTT); 1-[4-metoxi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluormetil)benzensulfonil]u ree (conținând ≤ 0,02% AMTT)*

*Efecte toxice cronice asupra nevertebratelor acvatice:*

*NOEC (Nu se observă efecte ale concentrației) (21 d) 56 mg/l, *Daphnia magna**

-----

## 12.2. Persistență și degradabilitate

Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H<sub>2</sub>O):

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

*Informație despre tritosulfuron (ISO) (conținând ≤ 0,02% AMTT); 1-[4-metoxi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluormetil)benzensulfonil]u ree (conținând ≤ 0,02% AMTT)*

*Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H<sub>2</sub>O):*

*Nu este ușor biodegradabil (conform criteriilor OECD).*

*Informație despre florasulam (ISO); 2',6',8-trifluoro-5-metoxi-5-triazolo[1,5-c]; pirimidin-2-sulfonanilida*

*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:

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

*Informație despre tritosulfuron (ISO) (conținând ≤ 0,02% AMTT); 1-[4-metoxi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluormetil)benzensulfonil]u ree (conținând ≤ 0,02% AMTT)*

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.01.2023 Versiune: 10.0  
Data versiunii anterioare: 29.09.2021 Versiunea anterioara: 9.0  
Data calendaristică / Prima versiune: 14.05.2012  
Produs: **Andor**

(ID Nr. 30645161/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 07.03.2024

*Potential de bioacumulare:*

*Din cauza coeficientului de distribuție n-octanol/apă (logPow), nu este de așteptat acumularea în organism.*

*Informație despre florasulam (ISO); 2',6',8-trifluoro-5-metoxi-5-triazolo[1,5-c]; pirimidin-2-sulfonilida*  
*Potential de bioacumulare:*

*Factor de bioconcentrație:(BCF): < 100*  
-----

#### **12.4. Mobilitate în sol**

Evaluarea transportului între compartimentele de mediu:

Adsorbție în sol: Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

*Informație despre tritosulfuron (ISO) (conținând ≤ 0,02% AMTT); 1-[4-metoxi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluormetil)benzensulfoni]u ree (conținând ≤ 0,02% AMTT)*

*Evaluarea transportului între compartimentele de mediu:*

*Adsorbție în sol: După expunerea pe sol, produsul se poate infiltra ușor și poate funcționa de procesele de degradare-să fie transportat în straturile mai profunde de sol cu cantități mari de apă.*

*Informație despre florasulam (ISO); 2',6',8-trifluoro-5-metoxi-5-triazolo[1,5-c]; pirimidin-2-sulfonilida*  
*Evaluarea transportului între compartimentele de mediu:*

*Adsorbție în sol: După expunerea pe sol, produsul se poate infiltra ușor și poate funcționa de procesele de degradare-să fie transportat în straturile mai profunde de sol cu cantități mari de apă.*  
-----

#### **12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

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 Regulamentul (CE) 1005/2009 referitor la substanțe care afectează stratul de ozon.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.01.2023 Versiune: 10.0  
Data versiunii anterioare: 29.09.2021 Versiunea anterioara: 9.0  
Data calendaristică / Prima versiune: 14.05.2012  
Produs: **Andor**

(ID Nr. 30645161/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 07.03.2024

## 12.8. Indicații adiționale

Alte informații despre ecotoxicitate:  
Produsul nu trebuie eliminat necontrolat in mediul inconjurator

## SECȚIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Trebuie eliminat într-o instalație de incinerare potrivita, tinandu-se cont de reglementarile locale in vigoare.

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 folosite trebuie golite in mod optimal si indepartate in acelasi fel ca produsul.

## SECȚIUNEA 14: Informatii referitoare la transport

### Transport rutier

ADR

|  |  |
|--|--|
| Numar ONU sau numar de identificare:         | UN3077   |
| Denumirea corectă ONU pentru expediție:      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRITOSULFURON, FLORASULAM) |
| Clasa (clasele) de pericol pentru transport: | 9, EHSM  |
| Grupa de ambalaj:                            | III  |
| Pericole pentru mediul inconjurator:         | da   |
| Precautii speciale pentru utilizatori:       | Nu se cunoaște   |

RID

|   |  |
|---|--|
| Numar ONU sau numar de identificare:    | UN3077   |
| Denumirea corectă ONU pentru expediție: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRITOSULFURON, FLORASULAM) |

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.01.2023 Versiune: 10.0  
 Data versiunii anterioare: 29.09.2021 Versiunea anterioara: 9.0  
 Data calendaristică / Prima versiune: 14.05.2012  
 Produs: **Andor**

(ID Nr. 30645161/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 07.03.2024

Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 9, EHSM  
 Grupa de ambalaj: III  
 Pericole pentru mediul inconjurator: da  
 Precautii speciale pentru utilizatori: Nu se cunoaște

**Transportul fluvial**

ADN

Numar ONU sau numar de identificare: UN3077  
 Denumirea corectă ONU pentru expediție: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRITOSULFURON, FLORASULAM)

Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 9, EHSM  
 Grupa de ambalaj: III  
 Pericole pentru mediul inconjurator: da  
 Precautii speciale pentru utilizatori: Nu se cunoaște

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

**Transport maritim****Sea transport**

IMDG

IMDG

Numar ONU sau numar de identificare: UN 3077  
 Denumirea corectă ONU pentru expediție: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRITOSULFURON , FLORASULAM)

UN number or ID number: UN 3077  
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRITOSULFURON , FLORASULAM)

Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 9, EHSM  
 Grupa de ambalaj: III  
 Pericole pentru mediul inconjurator: da  
 Poluant marin: DA

Transport hazard class(es): 9, EHSM  
 Packing group: III  
 Environmental hazards: yes  
 Marine pollutant: YES

Precautii speciale pentru utilizatori: EmS: F-A; S-F

Special precautions for user: EmS: F-A; S-F

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.01.2023 Versiune: 10.0  
 Data versiunii anterioare: 29.09.2021 Versiunea anterioara: 9.0  
 Data calendaristică / Prima versiune: 14.05.2012  
 Produs: **Andor**

(ID Nr. 30645161/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 07.03.2024

**Transport aerian**

IATA/ICAO

Numar ONU sau numar de identificare: UN 3077  
 Denumirea corectă ONU pentru expediție: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRITOSULFURON , FLORASULAM)

Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 9, EHSM  
 Grupa de ambalaj: III  
 Pericole pentru mediul inconjurator: da  
 Precautii speciale pentru utilizatori: Nu se cunoaște

**Air transport**

IATA/ICAO

UN number or ID number: UN 3077  
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRITOSULFURON , FLORASULAM)

Transport hazard class(es): 9, EHSM  
 Packing group: III  
 Environmental hazards: yes  
 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**



BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.01.2023 Versiune: 10.0  
 Data versiunii anterioare: 29.09.2021 Versiunea anterioara: 9.0  
 Data calendaristică / Prima versiune: 14.05.2012  
 Produs: **Andor**

(ID Nr. 30645161/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 07.03.2024

Transportul maritim tip vrac nu este prevazut. Maritime transport in bulk is not intended.

**Informație suplimentară**

Produsul poate fi expedit ca nepericulos in amabalaje adecvate care contin o cantitate neta de 5 kg sau mai putin conform prevederilor diferitelor agentii de reglementare: ADR, RID, ADN: Dispozitia speciala 375; JT/T617.3; IMDG:2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Dispozitia speciala 99(2); 49CFR: §171.4 (c)(2).

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

Anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006: Număr din listă: 75

Restrictiile Regulamentului (CE) 1907/2006, Anexa XVII, nu se aplica pentru utilizarile prevazute ale produsului in acest MSDS.

Directiva 2012/18/UE - Controlul pericolelor de accidente majore care implica substante periculoase (UE):

Listat in regulamentul de mai sus: nu

Pentru evitarea oricarui risc pentru om si mediul inconjurator, trebuie respectate instructiunile de utilizare.

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Indrumari privind manipularea produsului se gasesc în sectiunile 7 si 8 din prezenta fisa cu date de securitate.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Pentru o utilizare corecta si sigura, sunteti rugati sa va referiti la conditiile mentionate pe eticheta.

Textul integral al clasificarilor, inclusiv clasele de risc si frazele de risc daca sunt mentionate in sectiunea 2 sau 3:

|                 |  |
|-----------------|--|
| Acute Tox.      | Toxicitate acuta   |
| Aquatic Acute   | Toxic pentru mediul acvatic - acut   |
| Aquatic Chronic | Toxic pentru mediul acvatic - cronic   |
| Skin Sens.      | Sensibilizarea pielii  |
| Eye Dam./Irrit. | Leziuni oculare grave/iritare oculara  |
| H302            | Nociv în caz de înghițire.   |
| H400            | Foarte toxic pentru mediul acvatic.  |
| H410            | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.   |
| EUH401          | Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instructiunile de utilizare. |

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 16.01.2023  
Data versiunii anterioare: 29.09.2021  
Data calendaristică / Prima versiune: 14.05.2012  
Produs: **Andor**

Versiune: 10.0  
Versiunea anterioara: 9.0

(ID Nr. 30645161/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 07.03.2024

|      |   |
|------|---|
| H317 | Poate provoca o reacție alergică a pielii.            |
| H319 | Provoacă o iritare gravă a ochilor.                   |
| H412 | Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |

#### 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 stânga indică amendamente privind versiunea anterioară.