

## Fișă cu date de securitate

Pagina: 1/19

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 02.02.2024 Versiune: 2.0  
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 25.07.2023 Versiunea anterioara: 1.0  
Produs: **Pictor® Revy**

(ID Nr. 30774531/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 02.02.2024

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

## Pictor® Revy

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

Utilizari relevante identificate: produse fitosanitare, fungicid

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

Firma:  
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

## 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)

|                     |  |
|---------------------|--|
| Skin Corr./Irrit. 2 | H315 Provoacă iritarea pielii.                             |
| Eye Dam./Irrit. 2   | H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.                   |
| Skin Sens. 1        | H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.            |
| Aquatic Chronic 2   | H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |

Pentru clasificările nedetaliate 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:

|        |  |
|--------|--|
| H319   | Provoacă o iritare gravă a ochilor.  |
| H315   | Provoacă iritarea pielii.  |
| H317   | Poate provoca o reacție alergică a pielii.   |
| H411   | 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): |   |
| P280                            | Purtați manși de protecție și echipament de protecție pentru ochi sau față.                       |
| P261                            | Evitați să inspirați ceata sau vaporii sau spray-ul.  |
| P272                            | Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.                         |
| P273                            | Evitați dispersarea în mediu.   |
| P264                            | Dupa utilizarea produsului, spălați bine partile corpului care au fost contaminate.               |

Fraze de precauție (Intervenție):

|                    |  |
|--------------------|--|
| P305 + P351 + P338 | ÎN CAZ DE 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. |
|--------------------|--|

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 02.02.2024 Versiune: 2.0  
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 25.07.2023 Versiunea anterioara: 1.0  
Produs: **Pictor® Revy**

(ID Nr. 30774531/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 02.02.2024

P302 + P352 IN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spalati cu multa apa si sapun.  
P333 + P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.  
P362 + P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.  
P391 Colectați scurgerile de produs.  
P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

Fraze de precauție (Eliminare):

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

Etichetarea componentelor determinatoare de pericole: Boscalid techn., (2RS)-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol; mefentrifluconazol, 2-metilzotiazol-3(2H)-onă

### 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

Ingrediente relevante pentru reglementare

Boscalid techn.

Conținut (W/W): 17,61 %

Număr-CAS: 188425-85-6

Aquatic Chronic 2

H411

Substanta cu limita de expunere  
ocupationala UE

(2RS)-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol;  
mefentrifluconazol

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 02.02.2024 Versiune: 2.0  
 Data calendaristică / Versiunea anterioara: 25.07.2023 Versiunea anterioara: 1.0  
 Produs: **Pictor® Revy**

(ID Nr. 30774531/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 02.02.2024

Conținut (W/W): 8,8 %  
 Număr-CAS: 1417782-03-6

Skin Sens. 1  
 Aquatic Acute 1  
 Aquatic Chronic 1  
 Factor M acut: 1  
 Factor M cronic: 1  
 H317, H400, H410

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

Conținut (W/W): < 10 %  
 Număr-CAS: 68425-94-5

Eye Dam./Irrit. 2  
 Aquatic Chronic 3  
 H319, H412

Alcohols, C8-C10, ethoxylated, propoxylated (polymer)

Conținut (W/W): < 5 %  
 Număr-CAS: 68603-25-8

Eye Dam./Irrit. 2  
 Skin Corr./Irrit. 2

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona

Conținut (W/W): < 0,005 %  
 Număr-CAS: 2634-33-5  
 Numar CE: 220-120-9  
 Numar de inregistrare REACH: 01-2120761540-60  
 Număr INDEX: 613-088-00-6

Acute Tox. 4 (oral)  
 Skin Corr./Irrit. 2  
 Eye Dam./Irrit. 1  
 Skin Sens. 1  
 Aquatic Acute 1  
 Aquatic Chronic 1  
 Factor M acut: 1  
 Factor M cronic: 1  
 H318, H315, H302, H317, H400, H410

Limita de concentratie specifica:

Skin Sens. 1: >= 0,036 %

2-metilizotiazol-3(2H)-onă

Conținut (W/W): < 0,005 %  
 Număr-CAS: 2682-20-4  
 Numar CE: 220-239-6  
 Numar de inregistrare REACH: 01-2120764690-50  
 Număr INDEX: 613-326-00-9

Acute Tox. 2 (Inhalare - praf)  
 Acute Tox. 3 (oral)  
 Acute Tox. 3 (dermic)  
 Skin Corr./Irrit. 1B  
 Eye Dam./Irrit. 1  
 Skin Sens. 1A  
 Aquatic Acute 1  
 Aquatic Chronic 1  
 Factor M acut: 10  
 Factor M cronic: 1  
 H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410  
 EUH071

Limita de concentratie specifica:

Skin Sens. 1A: >= 0,0015 %

propane-1,2-diol

Conținut (W/W): < 10 %  
Număr-CAS: 57-55-6  
Numar CE: 200-338-0  
Numar de inregistrare REACH: 01-  
2119456809-23

Pentru clasificările nedetaliatăe 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:

Timp de 15 minute spălați temeinic ochii afectați cu apa de la robinet, cu pleoapele ridicate, apoi consultați un oftalmolog.

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, pudră pentru extingător, spumă, dioxid de carbon

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

Substanțe periculoase: monoxid de carbon, clorură de hidrogen, carbon dioxid, acid fluorhidric, oxizi de azot, compuși halogenati, dioxid de sulf, compuși de siliciu

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:

Păstrați recipientii reci prin pulverizare de apă dacă sunt expuși la foc. În caz de incendiu și/sau explozie a nu se inspira fumul. 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.

---

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

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

Nu inspirați vaporii/ aerosolii. Utilizați îmbrăcăminte de protecție individuală. A se evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.

### 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 aduna cu material absorbant corespunzător (de ex. nisip, rumeguș, lianți universali, silicagel).

Pentru cantități mari: Scurgerile se vor îndigui/ împrejmui. Pompați produsul.

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. Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată.

### 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

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:

Nu sunt necesare măsuri speciale. Materialul/Produsul nu este combustibil. Produsul nu este exploziv.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 02.02.2024 Versiune: 2.0  
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 25.07.2023 Versiunea anterioara: 1.0  
Produs: **Pictor® Revy**

(ID Nr. 30774531/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 02.02.2024

## 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.

Stabilitate la stocare:  
Durata depozitării: 36 luni

A se feri de temperaturi sub :5 °C  
Caracteristicile produsului se pot modifica , daca acesta este depozitat pentru o perioada mai mare de timp la o temperatura mai mica decit cea indicata .  
A se feri de temperaturi mai mari decât:35 °C  
Caracteristicile produsului se pot modifica daca acesta este depozitat mai multa vreme la temperaturi mai inalte decat cele indicate

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

Pentru utilizările relevante identificate in sectiunea 1, trebuie urmata recomandarea mentionata in aceasta sectiune 7.

---

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii / protecția personală

### 8.1. Parametri de control

Componente cu parametri controlați la locul de muncă

188425-85-6: 3-Pyridinecarboxamide, 2-chloro-N-(4'-chloro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-  
Valoare TWA 0,248 mg/m<sup>3</sup> (Limita de expunere prof. recom. de BASF)  
1417782-03-6: (2RS)-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol;  
mefentrifluconazol  
Valoare TWA 0,68 mg/m<sup>3</sup> (Limita de expunere prof. recom. de BASF)

### 8.2. Controlul expunerii

#### Echipament individual de protecție

Protecția căilor respiratorii:  
Protecți respiratorie potrivită pentru concentrații mari sau efect pe termen lung. Filtru combinat pentru gaze/vapori de compuși organici, anorganici acizi și baze anorganice).(de ex. tip EN 14387 tip ABEK)

Protecția mâinilor:  
Manuși de protecție rezistente la produse chimice (EN ISO 374-1) recomandate si pentru contactul direct prelungit (recomandat: index de protectie 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.

Protecția ochilor:  
Ochelari de protectie cu aparatori lateral (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 îmbrăcămintea de lucru. A se păstra departe de hrana, băuturi și hrana pentru animale.

## **SECȚIUNEA 9: Proprietati fizice si chimice**

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

|   |   |
|---|---|
| Stare a materiei:                             | lichid  |
| Forma:  | lichid  |
| Culoare:                                      | bej   |
| Miros:  | miros moderat, dulceag  |
| Pragul de acceptare a mirosului:              | Nedeterminat din cauza potentialului risc pentru sanatate la inhalare   |
| Punct de topire:                              | cca. 0 °C<br>Informația se referă la solvent.   |
| Punct de fierbere:                            | cca. 100 °C<br>Informația se referă la solvent.   |
| Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde): | inaplicabil   |
| Limită inferioară 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, atata vreme cât produsul este folosit conform instrucțiunilor și în scopul de utilizare prevăzut. |
| 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, atata vreme cât produsul este folosit conform instrucțiunilor și în scopul de utilizare prevăzut. |
| Punct de inflamabilitate:                     | neinflamabil  |
| Temperatura de auto-aprindere:                | cca. 545 °C   |
| Descompunere termică:                         | 160 °C, 60 kJ/kg (DSC (OECD 113))<br>(temperatura Onset)<br>240 °C, 150 kJ/kg (DSC (OECD 113))<br>(temperatura Onset)<br>390 °C, 60 kJ/kg (DSC (OECD 113))<br>(temperatura Onset)   |



|   |   |
|---|---|
|   | Nu este vorba despre o substanta cu auto-descompunere conf. reglementarilor de transport UE, clasa 4.1. |
| Valoare de pH:                                    | cca. 7 - 9<br>(20 °C)   |
| Vâscozitate, dinamică:                            | cca. 228 mPa.s<br>(20 °C, 100 1/s)  |
| Solubilitate în apă:                              | dispersabil<br>(20 °C)  |
| Coeficient de repartiție n-octanol/apă (log Kow): | inaplicabil   |
| Presiune de vapori:                               |   |
| Densitate:  | Produsul nu a fost testat.<br>cca. 1,14 g/cm <sup>3</sup><br>(20 °C)                                    |
| 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

### Alte caracteristici de siguranță

Alte informații: In cazul in care este necesar, informatiile asupra celorlalti parametri fizici si chimici sunt date in aceasta sectiune.

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 .

### 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:

acizi tari, baze puternice, 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:

Practic netoxic dupa o singura ingerare. Practic netoxic dupa o singura inhalare. Dupa un singur contact cu pielea, nu este toxic

Date experimentale/date calculate:

LD50 șobolan (oral): > 5.000 mg/kg

Nu s-a observat mortalitatea.

LC50 șobolan (prin inhalarea): > 5 mg/l (calculat)

LD50 șobolan (dermal): > 2.000 mg/kg (calculat)

#### Iritare

Evaluarea efectelor iritante:

Iritant in contact cu pielea. Iritant in contact cu ochii.

Date experimentale/date calculate:

Coroziv/iritant pentru piele

Studiu in vitro: Iritant. (Directiva CEE 439)

Afectare grava a ochilor/iritare

Studiu in vitro: Iritant. (OECD Guideline 492)

Afectare grava a ochilor/iritare

Studiu in vitro: Iritant. (Ghid OECD 438)

#### Sensibilizarea cailor respiratorii/a pielii

Evaluare efectului sensibilizant:

Poate provoca sensibilizarea pielii dupa contact. Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

*Informație despre 2-metilzotiazol-3(2H)-onă*

*Date experimentale/date calculate:*

*Test Buehler cobai: sensibilizant pentru piele (OCDE, Directiva 406)*

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 02.02.2024 Versiune: 2.0  
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 25.07.2023 Versiunea anterioara: 1.0  
Produs: **Pictor® Revy**

(ID Nr. 30774531/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 02.02.2024

*Informație despre (2RS)-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol; mefentrifluconazol*

*Date experimentale/date calculate:*

*Teste de maximizare la cobai cobai: sensibilizant pentru piele (OCDE, Directiva 406)*

#### Mutagenitatea celulei germinative

Apreciere privind apariția mutațiilor genetice:

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

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

Aprecierea producerii cancerului:

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

*Informație despre Boscalid techn.*

*Aprecierea producerii cancerului:*

*În studiile pe termen lung la sobolani substanta induce tumori tiroidiene. Efectul este cauzat de un mecanism specific animalelor care nu are corespondenta asupra omului. În studiile pe termen lung pe soareci, cu administrare orală prin alimente, nu a fost observat niciun efect carcinogenic.*

#### Toxicitate la reproducere

Aprecierea toxicității asupra reproducerii:

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali. Testările pe animale nu au relevat nici un efect asupra fertilitatii

#### Toxicitate pentru dezvoltare

Evaluarea capacității teratogene (de a produce malformații):

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali. Testele pe animale, în cantități nepericuloase pentru adulți, nu releva efecte daunatoare pentru fat.

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

Evaluare simplă STOT (Toxicitate specifică pentru Organe Tintă):

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:

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

*Informație despre (2RS)-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol; mefentrifluconazol*

*Evaluarea toxicității după administrare repetată:*

*Administrarea orală repetată a substanței poate provoca leziuni specifice organelor. Ficată Conform datelor avute la dispoziție, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.*

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 02.02.2024 Versiune: 2.0  
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 25.07.2023 Versiunea anterioara: 1.0  
Produs: **Pictor® Revy**

(ID Nr. 30774531/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 02.02.2024

#### Pericol de aspiratie

| inaplicabil

#### 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:

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Toxicitate la pește:

LC50 (96 h) 8,12 mg/l, *Oncorhynchus mykiss*

Nevertebrate acvatice:

EC50 (48 h) 17,41 mg/l, *Daphnia magna*

Plante acvatice:

EC50 (72 h) 6,37 mg/l (rata de crestere), *Pseudokirchneriella**Informație despre Boscalid techn.**Efecte toxice cronice asupra peștilor:**NOEC (Nu se observă efecte ale concentrației) (97 d) 0,116 mg/l, *Oncorhynchus mykiss***Informație despre (2RS)-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol; mefentrifluconazol**Efecte toxice cronice asupra peștilor:**NOEC (Nu se observă efecte ale concentrației) (36 d) 0,027 mg/l, *Brachydanio rerio***Informație despre Boscalid techn.*

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 02.02.2024 Versiune: 2.0  
 Data calendaristică / Versiunea anterioara: 25.07.2023 Versiunea anterioara: 1.0  
 Produs: **Pictor® Revy**

(ID Nr. 30774531/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 02.02.2024

*Efecte toxice cronice asupra nevertebratelor acvatice:*

NOEC (Nu se observă efecte ale concentrației) (21 d) 0,8 mg/l, *Daphnia magna*

*Informație despre (2RS)-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol; mefentrifluconazol*

*Efecte toxice cronice asupra nevertebratelor acvatice:*

NOEC (Nu se observă efecte ale concentrației) (21 d) 0,01 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 (2RS)-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol; mefentrifluconazol*

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

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

*Informație despre Boscalid techn.*

*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 (2RS)-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol; mefentrifluconazol*

*Potențial de bioacumulare:*

*Factor de bioconcentrație (BCF): 385*

*Nu se acumulează în organisme.*

*Informație despre Boscalid techn.*

*Potențial de bioacumulare:*

*Factor de bioconcentrație (BCF): 57 - 70 (28 d), *Oncorhynchus mykiss**

*Nu se acumulează în organisme.*

## 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 (2RS)-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol; mefentrifluconazol*

*Evaluarea transportului între compartimentele de mediu:*

*Adsorbție în sol: În urma expunerii solului, este posibilă adsorbția în particulele solide ale solului, de aceea contaminarea apei de adâncime este puțin probabilă.*

*Informație despre Boscalid techn.*

*Evaluarea transportului între compartimentele de mediu:*

*Adsorbție în sol: În urma expunerii solului, este posibilă adsorbția în particulele solide ale solului, de aceea contaminarea apei de adâncime este puțin probabilă.*

## 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.

## 12.8. Indicații adiționale

Alte informații despre ecotoxicitate:

Produsul nu trebuie eliminat necontrolat în mediul inconjurător

---

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Trebuie eliminat într-o instalație de incinerare potrivită, ținându-se cont de reglementările locale în vigoare.

Legislația națională privind eliminarea deșeurilor:

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

OUG 92/ 2021 privind regimul deșeurilor

HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase pe teritoriul României.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 02.02.2024  
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 25.07.2023  
Produs: **Pictor® Revy**

Versiune: 2.0

Versiunea anterioara: 1.0

(ID Nr. 30774531/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 02.02.2024

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:         | UN3082   |
| Denumirea corectă ONU pentru expediție:      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BOSCALID) |
| 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:         | UN3082   |
| Denumirea corectă ONU pentru expediție:      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BOSCALID) |
| 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:         | UN3082   |
| Denumirea corectă ONU pentru expediție:      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BOSCALID) |
| Clasa (clasele) de pericol pentru transport: | 9, EHSM  |
| Grupa de ambalaj:                            | III  |
| Pericole pentru mediul inconjurator:         | da   |
| Precautii speciale pentru utilizatori:       | Nu se cunoaște   |

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 02.02.2024 Versiune: 2.0  
 Data calendaristică / Versiunea anterioara: 25.07.2023 Versiunea anterioara: 1.0  
 Produs: **Pictor® Revy**

(ID Nr. 30774531/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 02.02.2024

utilizatori:

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 3082   | UN number or ID number:       | UN 3082   |
| Denumirea corectă ONU pentru expediție:      | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BOSCALID) | UN proper shipping name:      | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BOSCALID) |
| Clasa (clasele) de pericol pentru transport: | 9, EHSM   | Transport hazard class(es):   | 9, EHSM   |
| Grupa de ambalaj:                            | III   | Packing group:                | III   |
| Pericole pentru mediul inconjurator:         | da<br>Poluant marin: DA   | Environmental hazards:        | yes<br>Marine pollutant: YES                                    |
| Precautii speciale pentru utilizatori:       | EmS: F-A; S-F   | Special precautions for user: | EmS: F-A; S-F   |

**Transport aerian****Air transport**

|  |   |                               |   |
|--|---|-------------------------------|---|
| IATA/ICAO                                    |   | IATA/ICAO                     |   |
| Numar ONU sau numar de identificare:         | UN 3082   | UN number or ID number:       | UN 3082   |
| Denumirea corectă ONU pentru expediție:      | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BOSCALID) | UN proper shipping name:      | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BOSCALID) |
| Clasa (clasele) de pericol pentru transport: | 9, EHSM   | Transport hazard class(es):   | 9, EHSM   |
| Grupa de ambalaj:                            | III   | Packing group:                | III   |
| Pericole pentru mediul inconjurator:         | da  | Environmental hazards:        | yes   |
| 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

Transportul maritim tip vrac nu este prevazut.

#### Maritime transport in bulk according to IMO instruments

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 l 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: 3

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):

Numar de lista in regulament: E2

Clasificarea se aplica pentru conditiile standard de temperatura si presiune.

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, suntetii 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:

|                   |  |
|-------------------|--|
| Skin Corr./Irrit. | Coroziune /iritatia pielii   |
| Eye Dam./Irrit.   | Leziuni oculare grave/iritare oculara  |
| Skin Sens.        | Sensibilizarea pielii  |
| Aquatic Chronic   | Toxic pentru mediul acvatic - cronic   |
| Aquatic Acute     | Toxic pentru mediul acvatic - acut   |
| Acute Tox.        | Toxicitate acuta   |
| H319              | Provoacă o iritare gravă a ochilor.  |
| H315              | Provoacă iritarea pielii.  |
| H317              | Poate provoca o reacție alergică a pielii.   |
| H411              | 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. |
| H400              | Foarte toxic pentru mediul acvatic.  |
| H410              | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.   |
| H412              | Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  |
| H318              | Provoacă leziuni oculare grave.  |
| H302              | Nociv în caz de înghițire.   |
| H330              | Mortal în caz de inhalare.   |
| H314              | Provoacă arsuri graveale pielii și lezarea ochilor.  |
| H301 + H311       | Toxic în caz de înghițire sau în contact cu pielea.  |
| EUH071            | Corosiv pentru căile respiratorii.   |

### 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 containter 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, Bioaculmativ si Toxic. PNEC = Nivel predictiv fara efecte. PPM = Parti

---

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 02.02.2024  
Data calendaristică / Versiunea anterioara: 25.07.2023  
Produs: **Pictor® Revy**

(ID Nr. 30774531/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 02.02.2024

---

per million. 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.