

## Fişă 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: 09.10.2025

Versiunea anterioara: 10.02.2023

Versiunea anterioara: 10.02

Produs: **Kumulus DF Fungicide** 

(ID Nr. 30035209/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 09.10.2025

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

## 1.1. Element de identificare a produsului

## **Kumulus DF Fungicide**

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

Utilizari relevante identificate: produse fitosanitare, fungicid

## 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 urgentă

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

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 10.02.2023

Versiunea anterioara: 10.02.2023

Versiunea anterioara: 10.02.2023

Produs: Kumulus DF Fungicide

(ID Nr. 30035209/SDS CPA RO/RO)

Data de imprimare 09.10.2025

## **SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

## 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Pentru clasificarea amestecului au fost utilizate urmatoarele 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)

Produsul nu necesita clasificare conform criteriilor GHS.

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

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

Clasificare/ etichetare in conformitate cu Regulamentul (EC) nr. 1272/ 2008 (CLP), precum si cu cerintele autoritatilor nationale.

Fraze de pericol:

EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta

instructiunile de utilizare.

Fraze de precautie:

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, tineti la indemana

recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103 Cititi cu atentie si urmati toate instructiunile.

Fraze de precauţie (Prevenire):

P270 A nu manca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

#### 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.

## SECTIUNEA 3: Compozitie/ informatii privind componenții

#### 3.1. Substanțe

Nu se aplica

Data calendaristică / Revizuit în data de: 09.10.2025 Versiune: 11.0

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 10.02.2023 Versiunea anterioara: 10.0

Produs: Kumulus DF Fungicide

(ID Nr. 30035209/SDS CPA RO/RO)

Data de imprimare 09.10.2025

#### 3.2. Amestecuri

#### Natură chimică

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

#### Ingrediente relevante pentru reglementare

sulf

Conţinut (W/W): 80 % Skin Corr./Irrit. 2

Număr-CAS: 7704-34-9 H315

Numar CE: 231-722-6

Numar de inregistrare REACH: 01-

2119487295-27

Număr INDEX: 016-094-00-1

Pentru clasificarile nedetaliate in aceasta sectiune, inclusiv clasele de risc si frazele de risc, textul integral apare in sectiunea 16.

## SECȚIUNEA 4: Masuri de prim-ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată.

După inhalare:

Țineți pacientul liniștit și duceți-l la aer proaspăt.

După contactul cu pielea:

Spălaţi foarte bine cu săpun şi apă.

După contactul cu ochii:

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

După ingerare:

A se clati gura si a se bea 200 - 300 ml apa.

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

Simptome: (Alte) simptome si/sau efecte nu sunt cunoscute pana in prezent, Informatiile precum informatiile suplimentare despre simptome si efecte, pot fi incluse in frazele de etichetare GHS disponibile in Sectiunea 2 si in evaluarile toxicologice disponibile in Sectiunea 11.

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

Tratament: Tratament simptomatic (decontaminare, funcții vitale).

Data calendaristică / Revizuit în data de: 09.10.2025 Versiune: 11.0 Data calendaristică / Versiunea anterioara: 10.02.2023 Versiunea anterioara: 10.0

Produs: Kumulus DF Fungicide

(ID Nr. 30035209/SDS CPA RO/RO)

Data de imprimare 09.10.2025

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

## 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

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

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

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

Substante periculoase: monoxid de carbon, carbon dioxide, dioxid de sulf 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:

În caz de incendiu şi/sau explozie a nu se inspira fumul. Păstraţi recipienţii reci prin pulverizare de apă dacă sunt expuşi la foc. Colectaţi separat apa de stingere; nu este permisă deversarea în sistemele de canalizare sau pluviale. Eliminati reziduurile rezultate din combustie si apa contaminata conform reglemantarilor in vigoare.

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

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

Evitaţi formarea de praf. Utilizaţi îmbrăcăminte de protecţie individuală. A se evita contactul cu pielea, ochii şi îmbrăcămintea.

#### 6.2. Precautii pentru mediul inconjurator

Nu goliți în canale de scurgere/ape de suprafață/ape subterane. Nu deversați pe sol/în subsol.

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

Pentru cantitati mici: A se sterge si indeparta cu materiale statice ( aduna praful) Pentru cantitati mari: A se aduna mecanic.

A se evita degajarea de praf. Îndepărtaţi materialul absorbit în acord cu reglementările în vigoare. Deseurile trebuie stranse in containere corespunzatoare, etichetate si sigilate. Obiectele si pardoseala contaminate vor fi spalate bine cu apa si detergent, respectand normele de protectie a mediului inconjurator

## 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Informatiile privind controlul expunerii/protectia personala si consideratiile privind eliminarea produsului pot fi gasite in sectiunea 8 si 13.

Data calendaristică / Revizuit în data de: 09.10.2025 Versiune: 11.0 Versiunea anterioara: 10.0

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 10.02.2023

Produs: Kumulus DF Fungicide

(ID Nr. 30035209/SDS CPA RO/RO)

Data de imprimare 09.10.2025

## **SECTIUNEA 7: Manipularea si depozitarea**

## 7.1. Precauţii pentru manipularea în condiţii 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 in timpul folosirii. Mâinile și/sau fața trebuie să fie spălate înaintea pauzelor și la sfârșitul programului de lucru.

Protectie împotriva incendiului și a exploziei:

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

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

Separarea de produse alimentare, băuturi, ţigări,furaje.

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

Stabilitate la stocare: Durata depozitării: 60 luni

A se feri de temperaturi mai mari decât:40 °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 utilizarile 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 parametrii controlați la locul de muncă

7704-34-9: sulf

Valoare STEL 15 mg/m3 (OEL (RO)), praf

Valori maximale limita/ Factori de depasire: 15 min

7704-34-9: sulf

Valoare STEL 15 mg/m3 (OEL (RO)), praf

Valori maximale limita/ Factori de depasire: 15 min

#### 8.2. Controlul expunerii

Echipament individual de protecţie

Protecția căilor respiratorii:

Nu este necesară protecția respiratorie.

Protectia mâinilor:

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 10.02.2023 Versiunea anterioara: 10.0

Produs: Kumulus DF Fungicide

(ID Nr. 30035209/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 09.10.2025

Manuşi de protecţie 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:

Protecţia corpului trebuie aleasă în funcţie de activitate şi de expunerea posibilă, ex. şorţ, cizme de protecţie, costum de protecţie contra produselor chimice (conform DIN-EN 465 in cazul stropiturii sau ISO 13982 în cazul pulberilor).

#### Măsuri generale de protecție și de igienă

Pentru manipularea produselor de uz fitosanitar in ambalajul utilizatorului final se vor respecta datele ref. la echipamentul personal de protectie din instructiunile de utilizare. Se recomanda purtarea costumelor de lucru inchise. A se păstra departe de hrana, băuturi şi hrana pentru animale. Păstraţi separat îmbrăcămintea de lucru.

## SECȚIUNEA 9: Proprietati fizice si chimice

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

Stare a materiei: solid Forma: solid

Culoare: gri maro spre maro

Miros: miros specific vag, de tip sulf

Pragul de acceptare a mirosului:

Nedeterminat din cauza potentialului risc pentru sanatate la inhalare

Punct de topire: cca. 112 - 116 °C

Punct de fierbere:

Produsul este un solid nevolatil.

Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde): nu este usor

inflamabil

Limită inferioară a capacității de a exploda: cca. 25 g/m3 (VDI 2263)

Limită superioară a capacității de a exploda:

Ca urmare a experientei noastre cu acest produs si bazandu-ne pe compozitia sa, nu sunt de asteptat nici un fel de riscuri, atata vreme cat

produsul este folosit conform

instructiunilor si in scopul de utilizare

prevazut.

Punct de inflamabilitate:

neaplicabil, produsul este un solid

Temperatura de auto-aprindere:

neaplicabil, produsul este un solid

Descompunere termică: 165 °C, 50 kJ/kg (DSC (OECD 113))

(temperatura Onset)

Data calendaristică / Revizuit în data de: 09.10.2025 Versiune: 11.0

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 10.02.2023 Versiunea anterioara: 10.0

Produs: Kumulus DF Fungicide

(ID Nr. 30035209/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 09.10.2025

265 °C, 30 kJ/kg (DSC (OECD 113))

(temperatura Onset) Nu este vorba despre o substanta cu autodescompunere conf. reglementarilor de transport UE, clasa 4.1.

Valoare de pH: cca. 7 - 9 (pHmetru)

(CIPAC standard de apa D, 1 %(m),

20 °C)

Vâscozitate, cinematică:

neaplicabil, produsul este un solid

Vâscozitate, dinamică:

neaplicabil, produsul este un solid

Tixotropie: inaplicabil Solubilitate în apă: dispersabil

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

Nu se aplica pentru amestecuri.

Presiune de vapori:

Produsul nu a fost testat.

Densitate: cca. 1,88 g/cm3

(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 Substante si amestecuri cu autoincalzire

Capacitate de auto-încălzire: Nu a fost testat din cauza

punctului de topire scazut.

### Alte caracteristici de siguranță

Densitate aparentă: 870 - 953 kg/m3

Unghi de repaus: 34°

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 .

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 10.02.2023 Versiunea anterioara: 10.0

Produs: Kumulus DF Fungicide

(ID Nr. 30035209/SDS CPA RO/RO)

Data de imprimare 09.10.2025

#### 10.3. Reactii 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. Produşi de descompunere periculoşi

Produse de descompunere periculoase.:

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

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

Date experimentale/date calculate:

LD50 şobolan (oral): > 2.200 mg/kg (OCDE, Directiva 401)

Nu s-a observat mortalitatea.

LC50 şobolan (prin inhalarea): > 5,4 mg/l 4 h (OECD, Directiva 403)

LD50 şobolan (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:

Coroziv/iritant pentru piele

iepure: neiritant (OCDE, Directiva 404)

Afectare grava a ochilor/iritare

iepure: neiritant (OCDE, Directiva 405)

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 10.02.2023 Versiunea anterioara: 10.0

Produs: Kumulus DF Fungicide

(ID Nr. 30035209/SDS CPA RO/RO)

Data de imprimare 09.10.2025

#### Sensibilizarea cailor respiratorii/a pielii

Evaluare efectului sensibilizant:

Nu exista evidente despre vreun potential efect de sensibilizare a pielii.

Date experimentale/date calculate:

Teste de maximizare la cobai cobai: ne sensibilizant (OCDE, Directiva 406)

#### Mutagenitatea celulei germinative

Apreciere privind apariţia mutaţiilor genetice:

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

Cancerogenicitate (însuşirea de a produce cancer)

#### Aprecierea producerii cancerului:

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componenților individuali. Rezultatele diferitelor testari pe animale nu ua relevat niciun efect carcinogenic.

#### Toxicitate la reproducere

Aprecierea toxicității asupra reproducerii:

Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componenților individuali. Testarile 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. Informaţiile derivă din proprietăţile componenţilor individuali. Testele pe animale, in cantitati nepericuloase pentru adulti, nu releva efecte daunatoare pentru fat.

#### Toxicitate asupra organelor tintă 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 componenților individuali.

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. Informaţiile derivă din proprietăţile componenţilor individuali. Nu a fost observat niciun efect de organo-toxicitate specifica a substantei dupa o administrare repetata pe animale.

## Pericol de aspiratie

Nu este de asteptat niciun pericol de aspiratie.

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

#### Efecte interactive

Nu exista date disponibile.

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 10.02.2023 Versiunea anterioara: 10.0

Produs: Kumulus DF Fungicide

(ID Nr. 30035209/SDS CPA RO/RO)

Data de imprimare 09.10.2025

## 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:

Exista o mare probabilitate ca produsul sa nu aiba nocivitate acuta pentru organismele acvatice.

Toxicitate la peşte:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Nevertebrate acvatice:

EC50 (48 h) > 1.000 mg/l, Daphnia magna (OECD-directiva 202, static)

Plante acvatice:

EC50 (72 h) 290 mg/l, Ankistrodesmus bibraianus (Directiva 201 a OECD)

Microorganisme:

EC50 (18 h) > 2.000 mg/l, Pseudomonas putida (static)

## 12.2. Persistență și degradabilitate

Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H2O):

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

Informație despresulf

Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H2O):

Nu este aplicabil pentru substante anorganice.

\_\_\_\_\_\_

#### 12.3. Potential de bioacumulare

Evaluarea potentialului de bioacumulare:

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 10.02.2023 Versiunea anterioara: 10.0

Produs: Kumulus DF Fungicide

(ID Nr. 30035209/SDS CPA RO/RO)

Data de imprimare 09.10.2025

Produsul nu a fost testat. Informatiile derivă din proprietătile componentilor individuali.

Informatie despresulf

Potential de bioacumulare:

Nu este de asteptat o acumulare in organisme. Produsul nu va fi uşor bioutilizabil datorită consistenței sale și insolubilității în apă.

-----

#### 12.4. Mobilitate în sol

Evaluarea transportului intre compartimentele de mediu:

Volatilitate: Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componenților individuali.

Informație despresulf

Evaluarea transportului intre compartimentele de mediu:

Volatilitate: Materialul nu se evapora in atmosfera de la suprafata apei

Adsorbtie in sol: Nu este de asteptat o adsorbtie in faza solida de sol. Studiu nejustificat din punct de

vedere stiintific

\_\_\_\_\_

#### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu conţine nicio substanţă care sa corespunda criteriilor PBT (persistent/bioacumulativ/toxic) sau vPvB (foarte persistent/foarte bioacumulativ).

## 12.6. 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.

#### 12.7. Alte efecte adverse

Produsul nu contine substante enumerate în Regulamentul (UE) 2024/590 privind substan'ele care distrug stratul de ozon.

### Indicații adiționale

Alte informaţii despre ecotoxicitate:

Produsul nu trebuie eliminat necontrolat in mediul inconjurator

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 10.02.2023 Versiunea anterioara: 10.0

Produs: Kumulus DF Fungicide

(ID Nr. 30035209/SDS CPA RO/RO)

Data de imprimare 09.10.2025

## SECȚIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

## 13.1. Metode de tratare a deseurilor

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

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** 

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al

reglementărilor privind transportul

Numar ONU sau numar de

identificare:

pentru expediție:

Denumirea corectă ONU Clasa (clasele) de pericol

Nu este aplicabil Nu este aplicabil

Nu este aplicabil

pentru transport:

Grupa de ambalaj:

Pericole pentru mediul

inconjurator:

Nu este aplicabil

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: Pericole pentru mediul

inconjurator:

Nu este aplicabil Nu este aplicabil

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

Nu este aplicabil

Pagina: 13/15

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 09.10.2025 Versiune: 11.0

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 10.02.2023 Versiunea anterioara: 10.0

Produs: Kumulus DF Fungicide

(ID Nr. 30035209/SDS CPA RO/RO)

Data de imprimare 09.10.2025

identificare:

Denumirea corectă ONU

pentru expediție:

Clasa (clasele) de pericol

pentru transport:

Grupa de ambalaj: Pericole pentru mediul

inconjurator:

Precautii speciale pentru

utilizatori:

Nu este aplicabil

Nu este aplicabil

Nu este aplicabil Nu este aplicabil

Nu se cunoaște

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

## **Transport maritim**

#### Sea transport

**IMDG IMDG** 

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul Numar ONU sau numar de Nu este aplicabil

identificare:

Denumirea corectă ONU Nu este aplicabil

pentru expediție:

Clasa (clasele) de pericol pentru transport:

Grupa de ambalaj: Pericole pentru mediul

inconjurator: Precautii speciale pentru

utilizatori

Nu este aplicabil

Nu este aplicabil

Nu este aplicabil

Nu se cunoaște

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

number:

UN proper shipping

name:

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental

hazards:

Special precautions for user

None known

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

#### Transport aerian

## IATA/ICAO

IATA/ICAO

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul Numar ONU sau numar de Nu este aplicabil

identificare:

Denumirea corectă ONU Nu este aplicabil pentru expeditie:

Clasa (clasele) de pericol pentru transport:

Grupa de ambalaj: Pericole pentru mediul inconjurator:

Precautii speciale pentru utilizatori

Nu este aplicabil

Nu este aplicabil Nu este aplicabil

Nu se cunoaște

Air transport

Not classified as a dangerous good under

transport regulations UN number or ID

Not applicable number:

UN proper shipping name:

Not applicable

Transport hazard class(es):

Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

Not applicable

hazards: Special precautions

None known

for user

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 10.02.2023 Versiunea anterioara: 10.0

Produs: Kumulus DF Fungicide

(ID Nr. 30035209/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 09.10.2025

#### 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/legislaţie în domeniul securităţii, sănătăţii şi al mediului specifice (specifică) pentru substanţa sau amestecul în cauză

Interdicții, restrictii si autorizatii

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

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

Listat in regulamentul de mai sus: nu

Clasificarea se aplica pentru conditiile standard de temperatura si presiune.

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

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 10.02.2023 Versiunea anterioara: 10.0

Produs: Kumulus DF Fungicide

(ID Nr. 30035209/SDS CPA RO/RO)

Data de imprimare 09.10.2025

#### 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:

Skin Corr./Irrit. Coroziune /iritatia pielii

EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta

instrucțiunile de utilizare.

H315 Provoacă iritarea pielii.

#### 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 pdivind Marfurile Periculoase. ISO = Organizatia Internationala pentru Strandardizare. 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 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.