

Fişă cu date de securitate

Pagina: 1/17

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 20.12.2022 Versiune: 8.0

Data versiunii anterioare: 14.02.2022 Versiunea anterioara: 7.1

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007 Produs: **Ammonium sulfate special grade**

(ID Nr. 30042199/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

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

1.1. Element de identificare a produsului

Ammonium sulfate special grade

Denumire chimică: Ammonium sulphate

Număr-CAS: 7783-20-2

Numar de inregistrare REACH: 01-2119455044-46-0000, 01-2119455044-46-0001

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

Utilizari relevante identificate: produs chimic

Scop de utilizare recomandat: ingrasaminte, produs chimic, produs intermediar, proces chimic, compusi de stingere a incendiilor, produse chimice de laborator

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 / Revizuit în data de: 20.12.2022 Versiune: 8.0
Data versiunii anterioare: 14.02.2022 Versiunea anterioara: 7.1

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007 Produs: **Ammonium sulfate special grade**

(ID Nr. 30042199/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Produsul nu necesita clasificare conform criteriilor GHS.

2.2. Elemente pentru etichetă

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

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

2.3. Alte pericole

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

Nu sunt cunoscute pericole deosebite, daca se respecta instructiunile de depozitare si manipulare. Produsul nu contine substante care depasesc limitele legale care indeplinesc criteriile PBT (persistente/bioacumulative/toxice) sau criteriile vPvB (foarte persistente/foarte bioacumulative) 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

Natură chimică

Ammonium sulphate

Număr-CAS: 7783-20-2 Numar CE: 231-984-1

ε-caprolactamă

Conţinut (W/W): < 0,5 % Acute Tox. 4 (Inhalare - praf)
Număr-CAS: 105-60-2 Acute Tox. 4 (oral)

Numar CE: 203-313-2 Skin Corr./Irrit. 2 Număr INDEX: 613-069-00-2 Eye Dam./Irrit. 2

STOT SE 3 (iritant pt aparatul respirator) H319, H315, H335, H302 + H332

Data versiunii anterioare: 14.02.2022 Versiunea anterioara: 7.1

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007 Produs: **Ammonium sulfate special grade**

(ID Nr. 30042199/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

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

3.2. Amestecuri

Nu se aplica

SECTIUNEA 4: Masuri de prim-ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată.

După inhalare:

Dupa inspirarea prafului: Aer proaspat. Daca apar stari de rau: Solicitaţi ajutor medical. Dupa inhalarea produselor de descompunere: Repaus, aer proaspăt, asistenţă medicală.

După contactul cu pielea:

Spălați foarte bine cu săpun și apă.

După contactul cu ochii:

Spălaţi ochii afectaţi, cu pleoapele deschise, cel puţin 15 minute, sub curent de apă. Solicitaţi ajutor medical.

După ingerare:

Clatiti imediat gura si apoi beti 200-300 ml de apa, consultati medicul.

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

Pericole: Dupa inhalarea produselor de descompunere: Pericol de edem pulmonar. Simptomele pot să apară mai târziu.

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

Tratament: Dupa inhalarea produselor de descompunere: Profilaxia edemului pulmonar.

SECȚIUNEA 5: Masuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

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

5.2. Pericole speciale cauzate de substanţa sau amestecul în cauză

Indrumare: Vezi Fisa de Siguranta sectiunea 7 - Manipulare si Depozitare.

Temperatura limita: 235 °C

Data versiunii anterioare: 14.02.2022 Versiunea anterioara: 7.1

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007 Produs: **Ammonium sulfate special grade**

(ID Nr. 30042199/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

Substante periculoase: amoniac, anhidru

Substante periculoase: oxizi de azot, dioxid de sulf

Indrumare: Substanțele/grupele de substanțe menționate se pot degaja în caz de incendiu.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Informație suplimentară:

Produsul însuşi nu este combustibil; definiţi metoda de stingere a focului în mediul înconjurător Eliminati reziduurile rezultate din combustie si apa contaminata conform reglemantarilor in vigoare.

SECȚIUNEA 6: Masuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

A se ţine cont de măsurile uzuale de precauţie privind manipularea chimicalelor. Informatii referitoare la masurile de protectie individuala, vezi sectiunea 8.

6.2. Precauţii pentru mediul inconjurator

Nu goliţi în canale de scurgere/ape de suprafaţă/ape subterane. Reţineţi şi îndepărtaţi apa de spălare contaminată.

6.3. Metode și material pentru izolarea pierderilor și pentru curățenie

Pentru cantitati mari: A se aduna mecanic.

Pentru reziduuri: A se aduna mecanic. Eliminaţi prin spălare cu apă.

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.

SECȚIUNEA 7: Manipularea si depozitarea

7.1. Precautii pentru manipularea în condiții de securitate

A se ţine cont de măsurile uzuale de precauţie privind manipularea chimicalelor.

7.2. Condiţii de depozitare în condiţii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilităţi

A se separa de baze si substante care formeaza baze. Separarea de azotiţi şi de substanţe alcaline.

Materiale adecvate pentru ambalaje: Oţel inoxidabil 1.4401, Oţel inoxidabil 1.4301 (V2), aluminiu, plastic intarit cu fibra de sticla (GFK), Polietilena de inalta densitate (HDPE), Sticla, Polietilena de joasa densitate (LDPE)

Alte informații privind depozitarea: A se proteja împotriva umezelii. Substanta/produsul are tendinta de aglomerare la umezeala.

Data versiunii anterioare: 14.02.2022 Versiunea anterioara: 7.1

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007 Produs: **Ammonium sulfate special grade**

(ID Nr. 30042199/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

Stabilitate la stocare:

Temperatură de depozitare: 20 °C

Durata depozitării: 24 luni

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

Nu sunt cunoscute limitele de expunere ocupationala specifica ale substantei.

PNEC

apa dulce: 0,312 mg/l

apa de mare: 0,0312 mg/l

eliberare sporadica: 0,53 mg/l

statia de epurare: 16,18 mg/l

sediment (ape dulci): 0,063 mg/kg

sol: 62,6 mg/kg

DNEL

muncitor:

Expunere pe termen lung - efecte sistemice, dermic: 42,67 mg/kg kc/zi

muncitor:

Expunere pe termen lung - efecte sistemice, Inhalare: 11,17 mg/m3

consumator:

Expunere pe termen lung - efecte sistemice, oral: 6,4 mg/kg kc/zi

consumator:

Expunere pe termen lung - efecte sistemice, Inhalare: 1,67 mg/m3

consumator:

Expunere pe termen lung - efecte sistemice, dermic: 12,8 mg/kg kc/zi

Data versiunii anterioare: 14.02.2022 Versiunea anterioara: 7.1

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007 Produs: **Ammonium sulfate special grade**

(ID Nr. 30042199/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

8.2. Controlul expunerii

Echipament individual de protecţie

Protectia căilor respiratorii:

Protecție respiratorie dacă se formează aerosoli ce pot fi respirați/prafuri. Filtru cu eficienta scazuta pentru particule solide (de ex. EN 143 sau 149, tip P1 sau FFP1))

Protecția mâinilor:

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

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

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

Protectia ochilor:

Ochelari de protectie cu aparatori lateral (etansi) (de ex. EN 166)

Îmbrăcăminte de protecție:

Echipamentul de protectie corporala trebuie ales in functie de nivelul activitatii si de expunere

Măsuri generale de protecție și de igienă

A se ţine cont de măsurile uzuale de precauţie privind manipularea chimicalelor. La sfârşitul lucrului, pielea trebuie să fie curăţată şi să se aplice un agent de îngrijire a pielii.

SECTIUNEA 9: Proprietati fizice si chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare a materiei: solid
Forma: cristalin
Culoare: alb
Miros: inodor
Pragul de acceptare a mirosului:

Nu exista date disponibile.

punct de topire (descompunere): cca. 350 °C (la altele)

Substanta / produsul se

descompune.

pornirea fierberii: (la altele)

Nu poate fi determinat.

Produsul/substanta se descompune.

Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde): neinflamabil (la altele)

Limită inferioară a capacității de a exploda:

inaplicabil

Limită superioară a capacității de a exploda:

inaplicabil

Punct de inflamabilitate: (la altele)

Materialul/Produsul nu este

combustibil

Temperatura de auto-aprindere:

inaplicabil

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.

Data calendaristică / Revizuit în data de: 20.12.2022 Versiune: 8.0

Data versiunii anterioare: 14.02.2022 Versiunea anterioara: 7.1

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007 Produs: **Ammonium sulfate special grade**

(ID Nr. 30042199/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

Temperatură de autoaprindere: Tip test: Auto-aprindere la

temperaturi ridicate

(Metodă: la altele)

Valoarea nu a fost determinata din cauza riscului scazut de autoaprindere ca o consecinta a punctului inalt de aprindere.

Descompunere termică: > 235 °C (metodă internă)

Nu supraîncălziţi, pentru a evita descompunerea termică.

Valoare de pH: cca. 5 (pHmetru)

(100 g/l, 20 °C)

Vâscozitate, cinematică:

neaplicabil, produsul este un solid

Vâscozitate, dinamică:

inaplicabil

Solubilitate în apă: (metodă internă)

764 g/l (20 °C)

(metodă internă)

843 g/l (50 °C)

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

inaplicabil

Presiune de vapori: 0,0000001 hPa (măsurat)

(25 °C)

Bibliografie.

Densitate relativă: 1,77 (la altele)

(25 °C, 1.013 hPa)

Bibliografie.

Densitate: 1,766 g/cm3 (OCDE, Directiva 109)

(20 °C)

Densitatea relativă a vaporilor (aer):

inaplicabil, Produsul este un solid

nevolatil.

Caracateristici ale particulelor

Distribuirea dimensiunii particolelor: 560 µm (D50, calculat)

9.2. Alte informații

Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Explozivi

Pericol de explozie: Tinand cont de structura sa chimica, (la altele)

produsul este clasificat ca ne-

explozibil.

Sensibilitate la şocuri: nu este sensibil la socuri

Pe baza structurii chimice nu exista sensibilitate la soc.

Proprietati oxidante

Proprietăți comburante: Datorita structurii sale, produsul este (la altele)

clasificat ca necomburant (nu

intretine combustia).

Proprietati piroforice

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.

Data calendaristică / Revizuit în data de: 20.12.2022 Versiune: 8.0 Data versiunii anterioare: 14.02.2022 Versiunea anterioara: 7.1

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007 Produs: **Ammonium sulfate special grade**

(ID Nr. 30042199/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

Temperatură de autoaprindere: Tip test: Autoinflamare

spontana la temperatura

camerei.

(Metodă: la altele)

nu este auto-inflamabil

Substante si amestecuri cu autoincalzire

Capacitate de auto-încălzire: Aceasta substanta nu are

capacitate de auto-incalzire.

Substante si amestecuri care, la contactul cu apa, degaja gaze inflamabile

Formare de gaze inflamabile:

Nu se formează gaze inflamabile în prezenţa apei.

Alte caracteristici de siguranță

Densitate aparentă: 1.000 kg/m3 (la altele)

(20 °C)

Adsorbţie:

Studiu nejustificat din punct de

vedere stiintific

Tensiune superficială: (la altele)

Tinand cont de structura sa chimica, activitatea de suprafata nu este de

asteptat.

Viteza de evaporare:

inaplicabil, Produsul este un solid

nevolatil.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate si reactivitate

10.1. Reactivitate

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

Formare de gaze inflamabile:

Observaţii:

Nu se formează gaze inflamabile în

prezenţa apei.

10.2. Stabilitate chimică

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

10.3. Reacții periculoase posibile

Formarea de amoniac sub acţiunea alcaliilor. Reacţionează cu baze şi azotaţi.

10.4. Condiții de evitat

Vezi Fisa de Siguranta sectiunea 7 - Manipulare si Depozitare.

Data versiunii anterioare: 14.02.2022 Versiunea anterioara: 7.1

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007 Produs: **Ammonium sulfate special grade**

(ID Nr. 30042199/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

10.5. Materiale incompatibile

Substanțe de evitat: substante reactive alcaline, nitriti

10.6. Produşi de descompunere periculoşi

Produse de descompunere periculoase.: amoniac, anhidru

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:

Toxicitate scazuta dupa o singura ingestie Toxicitate scazuta in contact cu pielea.

Date experimentale/date calculate:

LD50 şobolan (oral): 4.250 mg/kg (Test-BASF)

(prin inhalarea):Studiul nu este necesar

LD50 şobolan (dermal): > 2.000 mg/kg Bibliografie.

Informație despre Ammonium sulphate

Evaluarea toxicității acute:

Toxicitate scazuta dupa o singura ingestie Toxicitate scazuta in contact cu pielea.

Iritare

Evaluarea efectelor iritante:

Nu are efect iritant asupra pielii. Nu este iritant pentru ochi

Date experimentale/date calculate:

Coroziv/iritant pentru piele iepure: neiritant (Test-BASF)

Afectare grava a ochilor/iritare iepure: neiritant (Test-BASF)

Pagina: 10/17

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 20.12.2022 Versiune: 8.0

Data versiunii anterioare: 14.02.2022 Versiunea anterioara: 7.1

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007 Produs: **Ammonium sulfate special grade**

(ID Nr. 30042199/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

Sensibilizarea cailor respiratorii/a pielii

Evaluare efectului sensibilizant:

Nu au fost observate efecte de sensibilizare a pielii, în studii pe animale.

Date experimentale/date calculate:

Teste de maximizare la cobai cobai: ne sensibilizant (la altele)

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

Mutagenitatea celulei germinative

Apreciere privind apariția mutațiilor genetice:

Substanta nu a dovedit proprietati mutagene pe bacterii. Substanta nu a prezentat efecte mutagene pe culturile de celule ale mamiferelor In studiile efectuate pe animale substanta nu a avut efecte mutagene.

Date experimentale/date calculate:

Testul Ames negativ (Directiva OECD 471)

testul citogenetic negativ (Directiva 473 a OECD) Bibliografie.

Testul HPGRT

Celule CHO: negativ (OECD - Directiva 476)

Cancerogenicitate (însușirea de a produce cancer)

Aprecierea producerii cancerului:

In studii pe animale pe termen lung, in care substanta a fost administrata in doze mari in hrana, nu sau observat efecte carcinogenice.

Toxicitate la reproducere

Aprecierea toxicității asupra reproducerii:

Testarile pe animale nu au relevat nici un efect asupra fertilitatii Produsul nu a fost testat. Indicatiile deriva din substante/produse cu structura sau compozitie similara.

Toxicitate pentru dezvoltare

Evaluarea capacității teratogene (de a produce malformații):

testarile pe animale nu au relevat nici un efect embritoxic Produsul nu a fost testat. Indicatiile deriva din substante/produse cu structura sau compozitie similara.

Pagina: 11/17

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 20.12.2022 Versiune: 8.0

Data versiunii anterioare: 14.02.2022 Versiunea anterioara: 7.1

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007 Produs: **Ammonium sulfate special grade**

(ID Nr. 30042199/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

Toxicitate asupra organelor tintă specifice (expunere unică)

Evaluare simpla STOT (Toxicitate specifica pentru Organe Tinta): Informațiile disponibile nu sunt suficiente pentru evaluarea toxicitatii specifice a unui organ tinta.

<u>Toxicitate in caz de repetare a dozei si toxicitate specifica pentru organele tinta (in cazul expunerii repetate)</u>

Evaluarea toxicității după administrare repetată:

Nu a fost observat niciun efect de organo-toxicitate specifica a substantei dupa o administrare repetata pe animale.

Pericol de aspiratie

inaplicabil

Efecte interactive

Nu exista date disponibile.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Substanta nu este identificata ca avand proprietati care afecteaza sistemul endocrin conform Regulamentului EU 2017/2100 sau Regulamentului Comisiei EU 2018/605 si nu este inclusa pe lista substantelor candidate care prezinta motive de ingrijorare foarte mare conform Art 59 din Regulamentul REACH EU ca avand proprietati de perturbare a sistemlui endocrin.

Alte informații

Alte informații relevante privind toxicitatea

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

SECȚIUNEA 12: Informatii ecologice

12.1. Toxicitate

Data versiunii anterioare: 14.02.2022 Versiunea anterioara: 7.1

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007 Produs: **Ammonium sulfate special grade**

(ID Nr. 30042199/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

Evaluarea toxicității acvatice:

Inhibarea activitații de degradare a namolului activ nu este de așteptat cand se introduce in instalatiile de epurare biologice ape uzate cu concentratii reduse de produs. puternic daunator pentru organismele acvatice

Inhibarea activitaţii de degradare a namolului activ nu este de aşteptat cand se introduce in instalatiile de epurare biologice ape uzate cu concentratii reduse de produs. puternic daunator pentru organismele acvatice

Toxicitate la peşte:

LC50 (96 h) 53 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Test acut pe pesti)

Nevertebrate acvatice:

EC50 (48 h) 121,7 mg/l, Ceriodaphnia sp. (Test acut pe Daphnia, static)

Plante acvatice:

EC50 (18 d) 2.700 mg/l (rata de crestere), Chlorella vulgaris (la altele) Amănuntele legate de efectul toxic se raportează la concentrația nominală.

Microorganisme:

EC20 (0,5 h) cca. 1.050 mg/l, namoluri active (OECD-Directiva 209, acvatic)

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

Efecte toxice cronice asupra nevertebratelor acvatice:

EC10 (70 d) 3,12 mg/l (semistatic)

Organisme care trăiesc în sol:

LC50 (14 d) 201 mg/kg, Eisenia foetida (sol artificial)

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

Animale terestre altele decat mamiferele:

Studiu nejustificat din punct de vedere stiintific

12.2. Persistență și degradabilitate

Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H2O):

Prod.anorganic, nu se poate elimina din apa prin metode de epurare biologica Poate fi oxidat la azotat, sau poate fi redus la azot de către microorganisme.

Informații privind eliminarea:

Studiu nejustificat din punct de vedere stiintific

12.3. Potential de bioacumulare

Evaluarea potentialului de bioacumulare:

Nu este de asteptat o acumulare in organisme.

Potential de bioacumulare:

Data versiunii anterioare: 14.02.2022 Versiunea anterioara: 7.1

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007 Produs: **Ammonium sulfate special grade**

(ID Nr. 30042199/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

Studiu nejustificat din punct de vedere stiintific

12.4. Mobilitate în sol

Evaluarea transportului intre compartimentele de mediu: Adsorbtie in sol: Nu este de asteptat o adsorbtie in faza solida de sol.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Conform Anexei XIII a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind la Inregistrarea, Evaluarea, Autorizarea si Restrictionarea Substantelor Chimice (REACH).: Produsul nu indeplineste criteriile pentru PBT (persistent/bioacumulativ/toxic) si vPvB (foarte persistent/foarte bioacumulativ).

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Substanta nu este identificata ca avand proprietati care afecteaza sistemul endocrin conform Regulamentului EU 2017/2100 sau Regulamentului Comisiei EU 2018/605 si nu este inclusa pe lista substantelor candidate care prezinta motive de ingrijorare foarte mare conform Art 59 din Regulamentul REACH EU ca avand proprietati de perturbare a sistemlui endocrin.

12.7. Alte efecte adverse

Substanta nu este listata in Reglementarea (EU) 1005/2009 referitor la substantele care reduc stratul de ozon.

SECȚIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deseurilor

Analizați posibilitatea utilizării în agricultură. Contactati producătorul.

Legislatia nationala privind eliminarea deseurilor:

HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor

HG 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

OUG 92/2021 privind regimul deseurilor

Ambalaj contaminat:

Ambalajele contaminate trebuie să fie golite cât mai repede posibil; apoi ele pot fi reciclate după ce au fost limpezite corespunzător.

SECȚIUNEA 14: Informatii referitoare la transport

Data versiunii anterioare: 14.02.2022 Versiunea anterioara: 7.1

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007 Produs: **Ammonium sulfate special grade**

(ID Nr. 30042199/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

Transport rutier

ADR

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al

reglementărilor privind transportul

Numar ONU sau numar de

identificare:

Denumirea corectă ONU pentru expeditie:

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 este aplicabil

Nu se cunoaște

RID

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al

reglementărilor privind transportul

Numar ONU sau numar de

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 se cunoaște

Transportul fluvial

ADN

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al

reglementărilor privind transportul

Numar ONU sau numar de

identificare:

umar de Nu este aplicabil

Denumirea corectă ONU

pentru expediție:

Nu este aplicabil

Clasa (clasele) de pericol

pentru transport:

sele) de pericol Nu

Grupa de ambalaj: Pericole pentru mediul

inconjurator:

Nu este aplicabil

Nu este aplicabil Nu este aplicabil

Precautii speciale pentru

utilizatori:

Nu se cunoaște

Pagina: 15/17

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive.

Data calendaristică / Revizuit în data de: 20.12.2022 Versiune: 8.0 Data versiunii anterioare: 14.02.2022 Versiunea anterioara: 7.1

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007

Produs: Ammonium sulfate special grade

(ID Nr. 30042199/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

Transport pe cai navigabile interne in vas cisterna și vas granel

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al

reglementărilor privind transportul

Numar ONU sau numar de

identificare:

Nu este aplicabil

Denumirea corectă ONU

pentru expediție:

Nu este aplicabil

Clasa (clasele) de pericol

pentru transport:

Nu este aplicabil

Grupa de ambalaj:

Nu este aplicabil Nu este aplicabil

Pericole pentru mediul inconjurator:

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:

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID

Not applicable

Nu este aplicabil

Denumirea corectă ONU

number: UN proper shipping

Not applicable

pentru expediție:

Nu este aplicabil

name: Transport hazard

Not applicable

Clasa (clasele) de pericol pentru transport:

Nu este aplicabil

class(es): Packing group:

for user

Grupa de ambalaj: Pericole pentru mediul

Nu este aplicabil

Environmental

Not applicable Not applicable

inconjurator: Precautii speciale pentru

Nu se cunoaște

hazards: Special precautions

None known

utilizatori

Transport aerian

Air transport

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:

transport regulations UN number or ID

Not classified as a dangerous good under Not applicable

Nu este aplicabil

number:

Not applicable

Denumirea corectă ONU pentru expediție:

Nu este aplicabil

UN proper shipping name: Transport hazard

Not applicable

Clasa (clasele) de pericol pentru transport: Grupa de ambalaj:

Nu este aplicabil

class(es): Packing group: Environmental

Not applicable

Pericole pentru mediul

Nu este aplicabil

hazards:

Not applicable

inconjurator: Precautii speciale pentru

Nu se cunoaște

Special precautions

None known

utilizatori

for user

Data versiunii anterioare: 14.02.2022 Versiunea anterioara: 7.1

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007 Produs: **Ammonium sulfate special grade**

(ID Nr. 30042199/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

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

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

15.2. Evaluarea securității chimice

Evaluarea securitatii chimice (CSA) efectuata.

Data versiunii anterioare: 14.02.2022 Versiunea anterioara: 7.1

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007 Produs: **Ammonium sulfate special grade**

(ID Nr. 30042199/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Evaluarea clasei de pericol conform criteriilor GHS ale UN (versiunea cea mai recenta)

Aquatic Acute 3 Acute Tox. 5 (oral)

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.