

Fişă cu date de securitate

Pagina: 1/16

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 01.09.2025 Versiune: 4.0

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.09.2022 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Acronal® 5400 T

(ID Nr. 30650051/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

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

1.1. Element de identificare a produsului

Acronal® 5400 T

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

Utilizari relevante identificate: materie prima, numai pentru uz industrial

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: 07.09.2022 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Acronal® 5400 T

(ID Nr. 30650051/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

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)

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

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

Etichetarea amestecurilor speciale (GHS):

EUH208: Poate provoca o reactie alergica. Contine: mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona

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. In contact cu pielea , produsul poate provoca iritatii cind se usuca.

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.

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

SECȚIUNEA 3: Compozitie/ informatii privind componenții

3.1. Substanțe

Nu se aplica

3.2. Amestecuri

Natură chimică

Dispersie apoasa a unui polimer pe baza de :ester al acidului acrilic, stiren

Ingrediente relevante pentru reglementare

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

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

Data calendaristică / Revizuit în data de: 01.09.2025 Versiune: 4.0 Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.09.2022 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Acronal® 5400 T

(ID Nr. 30650051/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

Continut (W/W): > 0 PPM - < 360Acute Tox. 2 (Inhalare - praf)

PPM Acute Tox. 4 (oral)

Număr-CAS: 2634-33-5 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Numar CE: 220-120-9 Numar de inregistrare REACH: 01- Skin Sens. 1A 2120761540-60 Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1 Factor M acut: 1

Factor M cronic: 1

H318, H315, H330, H302, H317, H400, H410

Limita de concentratie specifica: Skin Sens. 1A: >= 0,036 % Toxicitate acuta estimata:

oral: 450 mg/kg

Inhalare: 0,21 mg/l (praf/ceata)

mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Continut (W/W): > 0 PPM - < 15Acute Tox. 3 (oral)

PPM Acute Tox. 2 (Inhalare - ceata)

Acute Tox. 2 (dermic) Număr-CAS: 55965-84-9 Numar de inregistrare REACH: 01- Skin Corr./Irrit. 1C 2120764691-48 Eve Dam./Irrit. 1

Număr INDEX: 613-167-00-5 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

Factor M acut: 100 Factor M cronic: 100

H301, H317, H314, H310 + H330, H400, H410

EUH071

Limita de concentratie specifica:

Skin Corr./Irrit. 1C: >= 0,6 % Skin Sens. 1A: >= 0,0015 % Eye Dam./Irrit. 1: >= 0,6 % Skin Corr./Irrit. 2: 0,06 - < 0,6 % Eye Dam./Irrit. 2: 0,06 - < 0,6 %

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:

Repaus, aer proaspăt, asistență medicală.

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.09.2022 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Acronal® 5400 T

(ID Nr. 30650051/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

După contactul cu pielea:

Spălaţi foarte bine cu săpun şi apă.

După contactul cu ochii:

Spălaţi imediat ochii afectaţi cel puţin 15 minute sub apă curgătoare cu pleoapele deschise; consultaţi un oftalmolog.

După ingerare:

A se clati gura si a se bea 200 - 300 ml apa. Se va provoca voma numai la recomandarea unui centru toxicologic sau a medicului.

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: Nu exista risc previzibil.

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

Tratament: Tratament simptomatic (decontaminare, funcţii vitale).

SECȚIUNEA 5: Masuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

pulverizare de apă, pudră pentru extinctor, spumă, dioxid de carbon

5.2. Pericole speciale cauzate de substanţa sau amestecul în cauză

Indrumare: Nu se cunosc pericole particulare.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție:

Nu exista date disponibile.

Informaţie suplimentară:

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

SECȚIUNEA 6: Masuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauţii personale, echipament de protecţie şi proceduri de urgenţă

Utilizați îmbrăcăminte de protecție individuală. Evitati contactul cu pielea și ochii.

6.2. Precauţii pentru mediul inconjurator

A nu se lasa produsul fara tratamente prealabila sa ajunga in reteaua hidrografica

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.09.2022 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Acronal® 5400 T

(ID Nr. 30650051/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

6.3. Metode și material pentru izolarea pierderilor și pentru curățenie

Pentru cantitati mici: A se aduna cu material absorbant corespunzător (de ex. nisip, rumeguş, lianţi universali, silicagel). Îndepărtaţi materialul absorbit în acord cu reglementările în vigoare. Pentru cantitati mari: Pompati produsul.

6.4. Trimiteri către alte sectiuni

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. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

A se ţine cont de măsurile uzuale de precauţie privind manipularea chimicalelor. Dupa o depozitare de mai lunga durata, se pot forma mici cantitati de monoxid de carbon. Conform cunostintelor noastre, valoarea limita de expunere la locul de munca nu este depasita in timpul unei utilizari normale. Intrarea in containere se poate face numai dupa o curatare temeinica si dupa asigurarea ca vaporii reziduali au fost indepartati. Trebuie respectate legile nationale si standardele internationale referitoare la intrarea in spatii inchise. In caz de dubiu, trebuie masurata concentratia de monoxid de carbon.

Implementati masuri tehnice de protectie adecvate pentru a preveni eliberarea produsului in timpul manipularii si prelucrarii.

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

Alte informatii privind depozitarea: Depozitati în spații protejate împotriva înghețului.

A se feri de temperaturi sub :5 °C

A se feri de temperaturi mai mari decât:60 °C

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.

8.2. Controlul expunerii

Echipament individual de protecție

Protecţia mâinilor:

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.09.2022 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Acronal® 5400 T

(ID Nr. 30650051/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

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.

Indicatie suplimentara: Specificatiile se bazeaza pe teste , date din literatura si informatii de la producatorii de manusi sau sunt derivate prin analogie de la substante similare. Datorita conditiilor (de ex. temperatura) trebuie luat in considerare faptul ca utilizarea practica a manusilor de protectie chimica poate fi mult mai scurta decit timpul de permeabilitatea determinat prin teste.

Protecţia ochilor:

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

Măsuri generale de protecție și de igienă

Mâinile şi/sau faţa trebuie să fie spălate înaintea pauzelor şi la sfârşitul programului de lucru. Evitati contactul cu pielea şi ochii.

SECȚIUNEA 9: Proprietati fizice si chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare a materiei: lichid

Forma: lichid, dispersie

Culoare: alb

Miros: aproape inodor

Pragul de acceptare a mirosului:

Nu exista date disponibile.

Punct de topire:

Nu exista date disponibile.

Informație despre water

Punct de topire: 0 °C

Informație despre water

Punct de fierbere: 100 °C

Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde): neinflamabil (derivat din punctul de aprindere-fierber)

Limită inferioară a capacității de a exploda:

Nerelevant pentru clasificarea si

etichetarea lichidelor.

Limită superioară a capacității de a exploda:

Nerelevant pentru clasificarea si

etichetarea lichidelor.

Punct de inflamabilitate:

inaplicabil

Temperatura de auto-aprindere:

Nu exista date disponibile.

Descompunere termică: Nu există decompunere în cazul utilizarii corecte

Valoare de pH: 5,5 - 7,5 (DIN ISO 976)

Vâscozitate, dinamică: 50 - 350 mPa.s (DIN EN ISO 3219)

(23 °C, 250 1/s)

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

Data calendaristică / Revizuit în data de: 01.09.2025 Versiune: 4.0

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.09.2022 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Acronal® 5400 T

(ID Nr. 30650051/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

Solubilitate în apă: parţial solubil

(15 °C)

Solubilitate (calitativă):

Nu exista date disponibile.

Solubilitate (calitativă):

Nu exista date disponibile.

Solubilitate (calitativă):

Nu exista date disponibile.

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

Nu exista date disponibile.

Informație despre water

Presiune de vapori: 23,4 hPa

(20 °C) Bibliografie.

Densitate relativă:

Nu exista date disponibile.

Densitate: 1,030 - 1,060 g/cm3 (ISO 2811-1)

(20 °C)

Densitatea relativă a vaporilor (aer):

Continut de apa mai mult de 10%.

9.2. Alte informații

Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Explozivi

Pericol de explozie: neexploziv

Proprietati oxidante

Proprietăți comburante: nu propagă focul Substante si amestecuri cu autoincalzire

Capacitate de auto-încălzire: Aceasta substanta nu are

capacitate de auto-incalzire.

Alte caracteristici de siguranță

Miscibilitate cu apa:

miscibil

Continutul de solid: 56,0 - 58,0 %

(DIN EN ISO 3251)

Alte informaţii: Intervalul marimii particulelor: < 0,1 μm - 10 μm

Temperatura SAPT:

Produsul nu indeplineste criteriile de polimerizare a substantelor

conform regulamentelor de transport.

Viteza de evaporare:

Valoarea poate fi aproximata pornind de la constanta legii lui Henry sau de

la presiunea vaporilor.

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.09.2022 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Acronal® 5400 T

(ID Nr. 30650051/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

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. Reacţii periculoase posibile

Nu există reacții periculoase la stocarea și manipularea efectuată în acord cu instrucțiunile. Dupa o depozitare de mai lunga durata, se pot forma mici cantitati de monoxid de carbon.

10.4. Condiții de evitat

A se evita temperaturile extreme

10.5. Materiale incompatibile

Substanțe de evitat:

Nu se cunosc materiale care trebuie evitate.

10.6. Produşi de descompunere periculoşi

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

Date experimentale/date calculate:

LD50 şobolan (oral): > 2.000 - 10.000 mg/kg

<u>Iritare</u>

Evaluarea efectelor iritante:

In contact cu pielea, produsul poate provoca iritatii cind se usuca.

Nu este iritant pentru ochi Nu are efect iritant asupra pielii. Produsul nu a fost testat. Indicatiile deriva din substante/produse cu structura sau compozitie similara.

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.09.2022 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Acronal® 5400 T

(ID Nr. 30650051/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

Date experimentale/date calculate:

Coroziv/iritant pentru piele

iepure: neiritant (OCDE, Directiva 404)

Afectare grava a ochilor/iritare

iepure: neiritant (OCDE, Directiva 405) Sensibilizarea cailor respiratorii/a pielii

Evaluare efectului sensibilizant:

Nu au fost observate efecte de sensibilizare a pielii, în studii pe animale. Produsul nu a fost testat. Indicatiile deriva din substante/produse cu structura sau compozitie similara.

Mutagenitatea celulei germinative

Apreciere privind apariţia mutaţiilor genetice:

Substanta nu a dovedit proprietati mutagene pe bacterii. Produsul nu a fost testat. Indicatiile deriva din substante/produse cu structura sau compozitie similara.

Cancerogenicitate (însușirea de a produce cancer)

Aprecierea producerii cancerului:

Toate informatiile disponibile nu confera indicatii privind efect cancerigen.

Toxicitate la reproducere

Aprecierea toxicității asupra reproducerii:

nu se asteapta sa provoace toxicitate asupra sistemului de reproducere (bazat pe compozitie).

Toxicitate pentru dezvoltare

Evaluarea capacității teratogene (de a produce malformații):

Datele existente pentru o stabilire a efectului substantei asupra evolutiei toxicitatii nu sunt sufiiente pentru o evaluare corecta.

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.

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

Evaluarea toxicității după administrare repetată:

Nu au fost observate efecte adverse dupa expuneri inhalative repetate in strudiul pe animale. Produsul nu a fost testat. Indicatiile deriva din substante/produse cu structura sau compozitie similara.

Pericol de aspiratie

inaplicabil

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.09.2022 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Acronal® 5400 T

(ID Nr. 30650051/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

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

Conform experienței şi informațiilor noastre produsul nu provoacă efecte nocive sănătății, dacă este manipulat corect şi dacă este procesat potrivit recomandărilor date. Această informație a fost obținută de la produse de compoziție similară.

SECȚIUNEA 12: Informatii ecologice

12.1. Toxicitate

Toxicitate la peste:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OCDE, Directiva 203, static)

Nevertebrate acvatice:

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

Plante acvatice:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus suspicatus (Directiva 201 a OECD) Concentrație nominală.

Microorganisme:

EC20 (0,5 h) > 100 mg/l, Namol acriv, menajer (DIN EN ISO 8192-OCDE 209-88/302/CEE,P. C)

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.

12.2. Persistență și degradabilitate

Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H2O):

Produsul se poate elimina foarte avansat din apele uzate prin procese abiotice, ca de exemplu adsorbtie pe namol biologic activ

Informaţii privind eliminarea:

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.09.2022 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Acronal® 5400 T

(ID Nr. 30650051/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

> 70 % reducere DOC (carbon organic dizolvat) (OCDE 302B/ ISO 9888/ 88/302/CEE, Anexa C) Usor eliminat din apă.

12.3. Potențial de bioacumulare

Potential de bioacumulare:

Partea polimerica nu are biodisponibilitate, din cauza caracteristicilor sale structurale . Nu este de asteptat o acumulare in organisme.

12.4. Mobilitate în sol

Evaluarea transportului intre compartimentele de mediu:

Volatilitate: Nu exista date disponibile.

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 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

Halogen adsorbit legat organic (AOX):

Nu exista date disponibile.

Alte informații despre ecotoxicitate:

A nu se lasa produsul fara tratamente prealabila sa ajunga in reteaua hidrografica În stadiul actual de cunoaștere nu sunt de așteptat efecte ecologice negative.

Datele ecologice mentionate au fost deduse prin analogie.

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.09.2022 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Acronal® 5400 T

(ID Nr. 30650051/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

SECȚIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deseurilor

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

Nu goliţi în canale de scurgere/ape de suprafaţă/ape subterane.

Nu se poate specifica un numar de codificare deseuri conform CODEX-ului de deseuri (EAK), intrucit acestea depind de utilizare.

Trebuie avute in vedere prevederile legislatiei nationale si locale.

Legislatia nationala privind eliminarea deseurilor:

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

OUG 92/2021 privind regimul deseurilor

HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase pe teritoriul Romaniei.

SECȚIUNEA 14: Informatii referitoare la transport

Transport rutier

ADR

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al

reglementărilor privind transportul

Numar ONU sau numar de

identificare:

Nu este aplicabil

Denumirea corectă ONU

pentru expeditie:

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

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 Nu este aplicabil

Clasa (clasele) de pericol pentru transport:

Grupa de ambalaj: Pericole pentru mediul Nu este aplicabil Nu este aplicabil

inconjurator:

Pagina: 13/16

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 01.09.2025 Versiune: 4.0

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.09.2022 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Acronal® 5400 T

(ID Nr. 30650051/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

Precautii speciale pentru

utilizatori

Nu se cunoaște

Transportul fluvial

ADN

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al

reglementărilor privind transportul

Numar ONU sau numar de

identificare:

Nu este aplicabil

Denumirea corectă ONU

pentru expeditie:

Nu este aplicabil

Clasa (clasele) de pericol

Nu este aplicabil

pentru transport:

Grupa de ambalaj:

Nu este aplicabil

Pericole pentru mediul

Nu este aplicabil

inconjurator:

Precautii speciale pentru

utilizatori:

Nu se cunoaște

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

Transport maritim

Sea transport

IMDG IMDG

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

inconjurator:

utilizatori

Denumirea corectă ONU

Nu este aplicabil

pentru expediție:

Clasa (clasele) de pericol pentru transport:

Nu este aplicabil

Grupa de ambalaj: Pericole pentru mediul

Precautii speciale pentru

Nu este aplicabil Nu este aplicabil

Nu se cunoaște

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID

Not applicable number:

UN proper shipping name:

Transport hazard Not applicable

class(es): Packing group:

Not applicable Environmental Not applicable

hazards:

Special precautions None known

for user

Transport aerian

IATA/ICAO

Air transport IATA/ICAO

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

Not applicable

number:

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.09.2022 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Acronal® 5400 T

(ID Nr. 30650051/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

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

14.1. Numar ONU sau numar de identificare

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

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

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

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

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

14.4. Grupa de ambalaj

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

14.5. Pericole pentru mediul inconjurator

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

14.6. Precautii speciale pentru utilizatori

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

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

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

SECTIUNEA 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

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

Pagina: 15/16

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 01.09.2025 Versiune: 4.0

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.09.2022 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Acronal® 5400 T

(ID Nr. 30650051/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

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.

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

15.2. Evaluarea securității chimice

Evaluarea securitatii chimice (CSA) nu este necesara.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

A se consulta producatorul referitor la orice intentie de a folosi produsul, altfel decit indicat

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

Acute Tox. Toxicitate acuta Skin Irrit. iritatia plielii

Eye Dam. Leziuni oculare grave Skin Sens. Sensibilizarea pielii

Aquatic Acute Toxic pentru mediul acvatic - acut
Aquatic Chronic Toxic pentru mediul acvatic - cronic

Skin Corr./Irrit. Coroziune /iritatia pielii

Eye Dam./Irrit. Leziuni oculare grave/iritare oculara H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H315 Provoacă iritarea pielii. H330 Mortal în caz de inhalare. H302 Nociv în caz de înghiţire.

H317 Poate provoca o reacţie alergică a pielii. H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H301 Toxic în caz de înghiţire.

H314 Provoacă arsuri graveale pielii şi lezarea ochilor. H310 + H330 Mortal în contact cu pielea sau prin inhalare.

EUH071 Corosiv pentru căile respiratorii.

<u>Abrevieri</u>

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

Pagina: 16/16

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 01.09.2025 Versiune: 4.0

Data calendaristică / Versiunea anterioara: 07.09.2022 Versiunea anterioara: 3.0

Produs: Acronal® 5400 T

(ID Nr. 30650051/SDS GEN RO/RO)

Data de imprimare 21.10.2025

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.