

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: 30.12.2022 Versiune: 5.0

Data versiunii anterioare: 12.12.2018 Versiunea anterioara: 4.0

Data calendaristică / Prima versiune: 13.01.2009

Produs: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 25.10.2025

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

1.1. Element de identificare a produsului

Dispex® AA 4030

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 versiunii anterioare: 12.12.2018 Versiunea anterioara: 4.0

Data calendaristică / Prima versiune: 13.01.2009

Produs: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 25.10.2025

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.

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 nicio substanta peste limitele legale indicate in lista stabilita conform Art 59(1) din Regulamentul (CE) nr 1907/2006 pentru substantele care au proprietati care afecteaza sistemul endocrin sau care au fost identificate ca avand proprietati care afecteaza sistemul endocrin conform criteriilor prevazute in Regulamentul Comisiei Delegate (UE) 2017/2100 sau in Regulamentul Comisiei (EU) 2018/605.

SECȚIUNEA 3: Compozitie/ informatii privind componenții

3.1. Substanțe

Nu se aplica

3.2. Amestecuri

Natură chimică

Polimer pe bază de:ammonium acrylate dizolvat in:water

Ingrediente relevante pentru reglementare

ammonia sol. 25% in water

Pagina: 3/16

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 30.12.2022 Versiune: 5.0

Data versiunii anterioare: 12.12.2018 Versiunea anterioara: 4.0

Data calendaristică / Prima versiune: 13.01.2009

Produs: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 25.10.2025

Conţinut (W/W): < 0,1 % Skin Corr./Irrit. 1B Număr-CAS: 1336-21-6 Eye Dam./Irrit. 1

Numar CE: 215-647-6 STOT SE 3 (iritant pt aparatul respirator)

Numar de inregistrare REACH: 01- Aquatic Acute 1 2119488876-14 Aquatic Chronic 2 Număr INDEX: 007-001-01-2 H335, H314, H411, H400

Limita de concentratie specifica:

STOT SE 3: >= 5 %

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.

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:

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: Nu exista risc previzibil.

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

Tratament: Tratament simptomatic (decontaminare, funcții 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

Data versiunii anterioare: 12.12.2018 Versiunea anterioara: 4.0

Data calendaristică / Prima versiune: 13.01.2009

Produs: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 25.10.2025

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Indrumare: Nu se cunosc pericole particulare.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Informație 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

Pericol semnificativ de alunecare, provocat de scurgerea/vărsarea produsului.

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

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

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 secțiuni

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

SECTIUNEA 7: Manipularea si depozitarea

7.1. Precauţii pentru manipularea în condiţii 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

Materiale adecvate pentru ambalaje: Oţel inoxidabil 1.4401, Oţel inoxidabil 1.4301 (V2), Polietilena de inalta densitate (HDPE), Sticla, Polietilena de joasa densitate (LDPE) Alte informaţii privind depozitarea: Depozitaţi în spaţii protejate împotriva îngheţului.

A se feri de temperaturi sub :5 °C

Data versiunii anterioare: 12.12.2018 Versiunea anterioara: 4.0

Data calendaristică / Prima versiune: 13.01.2009

Produs: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 25.10.2025

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

1336-21-6: ammonia sol. 25% in water

Valoare STEL 36 mg/m3; 50 ppm (OEL (UE))

indicativ

Valoare TWA 14 mg/m3; 20 ppm (OEL (UE))

indicativ

Valoare STEL 36 mg/m3; 50 ppm (OEL (RO)) Valori maximale limita/ Factori de depasire: 15 min Valoare TWA 14 mg/m3; 20 ppm (OEL (RO))

Componente cu PNEC

1336-21-6: amoniac%

apa dulce: 0,165 mg/l apa de mare: 0,0165 mg/l eliberare sporadica: 0,28 mg/l statia de epurare: 8,58 mg/l sediment (ape dulci): 0,0165 mg/kg

sol: 32,3 mg/kg

Componente cu DNEL

1336-21-6: amoniac%

muncitor: Expunere pe termen scurt - efecte locale, Inhalare: 28 mg/m3 muncitor: Expunere pe termen lung - efecte locale, Inhalare: 14 mg/m3

8.2. Controlul expunerii

Echipament individual de protecţie

Protecția mâinilor:

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.

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

Data calendaristică / Revizuit în data de: 30.12.2022 Versiune: 5.0 Data versiunii anterioare: 12.12.2018

Versiunea anterioara: 4.0

Data calendaristică / Prima versiune: 13.01.2009

Produs: **Dispex® AA 4030**

(ID Nr. 30041986/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 25.10.2025

Protectia ochilor:

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

Măsuri generale de protecție și de igienă

A se evita contactul cu ochii. Evitați contactul prelungit și/sau repetat cu pielea. Mâinile și/sau fața trebuie să fie spălate înaintea pauzelor și la sfârșitul programului de lucru.

SECTIUNEA 9: Proprietati fizice si chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare a materiei: lichid Forma: lichid Culoare: galben slab amoniacal Miros: Pragul de acceptare a mirosului:

Nu exista date disponibile.

Punct de topire: cca. -4,00 °C

Punct de fierbere:

nedeterminat

Informatie despre water

100 °C Punct de fierbere:

Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde): neinflamabil

Limită inferioară a capacității de a exploda:

Nerelevant pentru clasificarea si etichetarea lichidelor., Limita inferioara a punctului de explozie poate fi 5 - 15 °C sub punctul de

aprindere.

Limită superioară a capacității de a exploda:

Nerelevant pentru clasificarea si

etichetarea lichidelor.

Punct de inflamabilitate:

Tinand cont de continutul ridicat de apa, determinarea punctului de aprindere nu este necesara.

Temperatura de auto-aprindere:

inaplicabil

Descompunere termică: Nu există decompunere în cazul utilizarii corecte cca. 7,5 - 9,5 Valoare de pH: (DIN ISO 976)

Vâscozitate, cinematică: cca. 32 mm2/s (calculat (de la vascozitatea

> (23 °C) dinamica))

Vâscozitate, dinamică: cca. 35 mPa.s

(23 °C)

Tixotropie: non tixotrop Solubilitate în apă: usor solubil

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

Nu exista date disponibile.

Versiune: 5.0 Data versiunii anterioare: 12.12.2018 Versiunea anterioara: 4.0

Data calendaristică / Prima versiune: 13.01.2009

Produs: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 25.10.2025

Presiune de vapori: cca. 23 mbar

(20 °C)

Densitate relativă:

Nu exista date disponibile.

Densitate: cca. 1,1 g/cm3 (ISO 8962)

(20 °C)

Densitatea relativă a vaporilor (aer):

Nu exista date disponibile.

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: Studiu nejustificat din punct de

vedere stiintific

Alte caracteristici de siguranță

Miscibilitate cu apa:

în întregime (de ex. >= 90%)

Timp de curgere: cca. 15 - 30 s (DIN 53211; 4 mm) cca. 29,0 - 31,0 % Continutul de solid: (DIN EN ISO 3251)

(140 °C)

Masă molară: 54.925 g/mol

Temperatura SAPT:

Produsul nu indeplineste criteriile de polimerizare a substantelor

conform regulamentelor de transport.

Viteza de evaporare:

nedeterminat

SECȚIUNEA 10: Stabilitate si reactivitate

10.1. Reactivitate

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

10.2. Stabilitate chimică

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

10.3. Reacții periculoase posibile

Nu există reacții periculoase la stocarea și manipularea efectuată în acord cu instrucțiunile.

Data calendaristică / Revizuit în data de: 30.12.2022 Versiune: 5.0

Data versiunii anterioare: 12.12.2018 Versiunea anterioara: 4.0

Data calendaristică / Prima versiune: 13.01.2009

Produs: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 25.10.2025

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. Produși de descompunere periculoși

Produse de descompunere periculoase.:

Nu există produse periculoase de descompunere, în cazul în care se iau în considerare prescripțiile/indicaţiile privind stocarea şi 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): > 5.000 mg/kg

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

LC50 şobolan (prin inhalarea): 4 h

nedeterminat

LD50 şobolan (dermal):

nedeterminat

<u>Iritare</u>

Date experimentale/date calculate:

Coroziv/iritant pentru piele

iepure: neiritant (OCDE, Directiva 404)

Coroziv/iritant pentru piele

: necoroziv (Test-coroziune epidermă)

Afectare grava a ochilor/iritare

Data versiunii anterioare: 12.12.2018 Versiunea anterioara: 4.0

Data calendaristică / Prima versiune: 13.01.2009

Produs: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 25.10.2025

iepure: neiritant (OCDE, Directiva 405)

Afectare grava a ochilor/iritare

: Substanta nu prezinta pericol de leziuni grave asupra ochiului. (HET-CAM Test in vitro)

Sensibilizarea cailor respiratorii/a pielii

Evaluare efectului sensibilizant:

Structura chimica nu sugereaza nici un efect de sensibilizare.

Mutagenitatea celulei germinative

Apreciere privind apariţia mutaţiilor genetice:

Tinand cont de ingrediente, nu este de asteptat niciun efect mutagen.

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:

Structura chimica nu sugereaza un astfel de efect.

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)

Observații: Nu exista date disponibile.

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

Nu exista date disponibile.

Pericol de aspiratie

Studiu nejustificat din punct de vedere stiintific

Pagina: 10/16

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 30.12.2022 Versiune: 5.0

Data versiunii anterioare: 12.12.2018 Versiunea anterioara: 4.0

Data calendaristică / Prima versiune: 13.01.2009

Produs: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 25.10.2025

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 și informațiilor noastre produsul nu provoacă efecte nocive sănătății, dacă este manipulat corect și dacă este procesat potrivit recomandărilor date. Produsul nu a fost testat. Informatiile privind toxicologia au derivat de la produsele cu structura sau compozitie asemanatoare.

SECȚIUNEA 12: Informatii ecologice

12.1. Toxicitate

Toxicitate la peşte: LC50 (96 h), Peşte (la altele) nedeterminat

Nevertebrate acvatice:

LC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD-directiva 202, static)

Plante acvatice:

EC50 (72 h), Alge (la altele) nedeterminat

Microorganisme:

EC50 (0,5 h), Bacterii (la altele)

nedeterminat

Efecte toxice cronice asupra peştilor:

Pagina: 11/16

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 30.12.2022 Versiune: 5.0

Data versiunii anterioare: 12.12.2018 Versiunea anterioara: 4.0

Data calendaristică / Prima versiune: 13.01.2009

Produs: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 25.10.2025

Nu exista date disponibile.

Efecte toxice cronice asupra nevertebratelor acvatice:

Nu exista date disponibile.

Evaluarea toxicității terestre:

Nu exista date disponibile referitoare la toxicitatea terestra.

12.2. Persistență și degradabilitate

Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H2O):

Produsul contine componente biodegradabile. Componenta polimerica a produsului este greu biodegradabila.

Informatii privind eliminarea:

< 20 % reducere DOC (carbon organic dizolvat) (OCDE 302B/ ISO 9888/ 88/302/CEE, Anexa C)

12.3. Potențial de bioacumulare

Evaluarea potentialului de bioacumulare:

Produsul nu a fost testat.

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. Proprietăti 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

Pagina: 12/16

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 30.12.2022 Versiune: 5.0

Data versiunii anterioare: 12.12.2018 Versiunea anterioara: 4.0

Data calendaristică / Prima versiune: 13.01.2009

Produs: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 25.10.2025

Produsul nu contine nicio substanta din cele listate in Anexa I a Reglementarii (CE)2037/2000 asupra substantelor care afecteaza stratul de ozon.

12.8. Indicaţii adiţionale

Observații complementare: repartiție și subzistență:

Tratamentul din statiile de epurare biologice trebuie facut conform reglementarilor administrative locale.

Alte informații despre ecotoxicitate:

A nu se lasa produsul fara tratamente prealabila sa ajunga in reteaua hidrografica A se ţine cont de regulamentele autorităţilor locale privind tratarea apelor reziduale. La introducerea corectă a unor concentraţii mici în instalaţiile de tratare (ex. decantare, limpezire) biologică adaptata a apei, nu este prevăzută inhibiţia activităţii de degradare a şlamului activ .

SECȚIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deşeurilor

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

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 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

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

Nu este aplicabil Nu este aplicabil

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: 30.12.2022

Versiune: 5.0 Data versiunii anterioare: 12.12.2018 Versiunea anterioara: 4.0

Data calendaristică / Prima versiune: 13.01.2009

Produs: **Dispex® AA 4030**

(ID Nr. 30041986/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 25.10.2025

inconjurator:

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 expeditie:

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:

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 expediție:

Nu este aplicabil

Clasa (clasele) de pericol

pentru transport:

Grupa de ambalaj:

Nu este aplicabil

Pericole pentru mediul

Nu este aplicabil

inconjurator:

Precautii speciale pentru

Nu este aplicabil Nu se cunoaște

utilizatori:

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

transport regulations UN number or ID

Not applicable

identificare:

Denumirea corectă ONU Nu este aplicabil

number:

UN proper shipping Not applicable

Not classified as a dangerous good under

Pagina: 14/16

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 30.12.2022

Versiune: 5.0

Data versiunii anterioare: 12.12.2018 Versiunea anterioara: 4.0

Data calendaristică / Prima versiune: 13.01.2009

Produs: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 25.10.2025

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

Transport aerian

Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
Numar ONU sau numar de identificare:	Nu este aplicabil	UN number or ID number:	Not applicable
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

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: 30.12.2022 Versiune: 5.0

Data versiunii anterioare: 12.12.2018 Versiunea anterioara: 4.0

Data calendaristică / Prima versiune: 13.01.2009

Produs: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 25.10.2025

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

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) 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 sectiunea 2 sau 3:</u>

Skin Corr./Irrit. Coroziune /iritatia pielii

Eye Dam./Irrit. Leziuni oculare grave/iritare oculara

STOT SE Toxicitate specifica pentru organe tinta (expunere unica)

Aquatic Acute Toxic pentru mediul acvatic - acut
Aquatic Chronic Toxic pentru mediul acvatic - cronic
H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H314 Provoacă arsuri graveale pielii și lezarea ochilor.
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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

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: 30.12.2022 Versiune: 5.0

Data versiunii anterioare: 12.12.2018 Versiunea anterioara: 4.0

Data calendaristică / Prima versiune: 13.01.2009

Produs: Dispex® AA 4030

(ID Nr. 30041986/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 25.10.2025

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.