

Fişă cu date de securitate

Pagina: 1/15

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 19.12.2022 Versiune: 9.0

Data versiunii anterioare: 05.06.2020 Versiunea anterioara: 8.0

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007

Produs: Kaurit® Powder 234

(ID Nr. 30034912/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

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

1.1. Element de identificare a produsului

Kaurit® Powder 234

UFI: MK9A-YHXU-G00S-F82J

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

Utilizari relevante identificate: produs chimic

1.3. Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate

<u>Firma:</u>
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: 05.06.2020 Versiunea anterioara: 8.0

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007

Produs: Kaurit® Powder 234

(ID Nr. 30034912/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

SECTIUNEA 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)

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Provoacă iritarea pielii.

Skin Sens. 1 H317 Poate provoca o reacţie alergică a pielii.

Pentru clasificarile nedetaliate în aceasta sectiune, textul integral poate fi gasit in sectiunea 16.

2.2. Elemente pentru etichetă

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

Pictograma:



Cuvant de avertizare:

Atentie

Fraze de pericol:

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacţie alergică a pielii.

Fraze de precauţie (Prevenire):

P280 Purtati mănuşi de protecţie.

P261 Evitaţi sa inspirati praful/fumul/gazul/ceata/vaporii/spray-ul.

P272 Nu scoateţi îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de

muncă.

P264 Spalati temeinic partile contaminate ale corpului după utilzare.

Fraze de precauţie (Intervenţie):

P303 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):
P361 Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.

P352 Spalati cu multa apa si sapun.

P332 + P313 În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

P363 Spălati îmbracămintea contaminată înainte de reutilizare.

Fraze de precauţie (Eliminare):

P501 Eliminati continutul si recipientul la un centru de eliminare a deseurilor

periculoase sau speciale.

Etichetarea amestecurilor speciale (GHS):

Produsul contine urmatoarele componenete si poate cauza o reactie alergica a pielii: formaldehidă ...%

Data versiunii anterioare: 05.06.2020 Versiunea anterioara: 8.0

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007

Produs: Kaurit® Powder 234

(ID Nr. 30034912/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

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. Substante

Nu se aplica

3.2. Amestecuri

Natură chimică

Produs de condensare pe baza de :urea, formaldehidă ...%

Ingrediente relevante pentru reglementare

Nu se cunosc pericole particulare.

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:

Dacă apar dificultăți după ce a fost inhalat praf: transportați la aer curat și solicitați ajutor medical.

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.

Data versiunii anterioare: 05.06.2020 Versiunea anterioara: 8.0

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007

Produs: Kaurit® Powder 234

(ID Nr. 30034912/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

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

Simptome: Informatiile precum informatiile suplimentare despre simptome si efecte, pot fi incluse in frazele de etichetare GHS disponibile in Sectiunea 2 si in evaluarile toxicologice disponibile in Sectiunea 11.

Pericole: Utilizarea in scopul prevazut si manipularea corecta nu comportă niciun risc.

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

Tratament: Tratament simptomatic (decontaminare, funcții vitale), nu se cunoaște un antidot specific.

SECȚIUNEA 5: Masuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

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

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Substante periculoase: formaldehidă ...%, vapori nocivi

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Informatie suplimentară:

Reziduurile din incendii trebuie eliminate conform reglementărilor oficiale locale. In caz de incendiu este posibila formarea de gaze toxice/vapori toxici A nu se deversa in apele de suprafață sau la canalizare. Formarea de suprafețe alunecoase în prezența apei.

SECȚIUNEA 6: Masuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

A se evita contactul cu pielea, ochii şi îmbrăcămintea. 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

A se impiedica patrunderea in apele freatice, canalizare si sol A se preveni intrarea in canalele de scurgere si apele de suprafa. A se asigura respectarea prevederilor legale locale inainte de a deversa spre uzinele de tratare.

6.3. Metode și material pentru izolarea pierderilor și pentru curățenie

Pentru cantitati mici: A se aduna mecanic. Pentru cantitati mari: A se aduna mecanic.

Data versiunii anterioare: 05.06.2020 Versiunea anterioara: 8.0

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007

Produs: Kaurit® Powder 234

(ID Nr. 30034912/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

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. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

A se ţine cont de măsurile uzuale de precauţie privind manipularea chimicalelor. Informaţi lucratorii cu privire la riscurile legate de posibila eliberare de formaldehidă în timpul procesului.

Protecție împotriva incendiului și a exploziei:

Evitaţi formarea de praf. Produsul sub formă de praf este capabil de explozie. Sursele de aprindere trebuie să fie ţinute bine curăţate. A se lua măsuri de precauţie pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

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

Materiale adecvate pentru ambalaje: Polietilena de joasa densitate (LDPE), hartie, Polietilena de inalta densitate (HDPE), aluminiu

Alte informații privind depozitarea: A se păstra intr-un loc răcoros.

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 / protecţia personală

8.1. Parametri de control

Componente cu parametrii controlați la locul de muncă

Nu sunt cunoscute valorile limita de expunere la locul de munca

Componente cu PNEC

50-00-0: formaldehidă ...%

apa dulce: 0,44 mg/l apa de mare: 0,44 mg/l eliberare sporadica: 4,4 mg/l sediment (ape dulci): 2,3 mg/l sediment (apă marină): 2,3 mg/l

sol: 0,2 mg/l

statia de epurare: 0,19 mg/l

Componente cu DNEL

50-00-0: formaldehidă ...%

Data versiunii anterioare: 05.06.2020 Versiunea anterioara: 8.0

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007

Produs: Kaurit® Powder 234

(ID Nr. 30034912/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

muncitor: Expunere pe termen scurt - efecte sistemice si locale, Inhalare: 0,75

mg/m3, 0,6 ppm

muncitor: Expunere pe termen lung - efecte sistemice sau locale, Inhalare:

0,375 mg/m3, 0,3 ppm

muncitor: Expunere pe termen lung - efecte sistemice, dermic: 240 mg/kg consumator: Expunere pe termen lung - efecte sistemice, oral: 4,1 mg/kg consumator: Expunere pe termen lung - efecte sistemice, dermic: 102 mg/kg consumator: Expunere pe termen lung - efecte locale, dermic: 0,012 mg/cm2 consumator: Expunere pe termen lung - efecte sistemice sau locale, Inhalare: 0,1 mg/m3

8.2. Controlul expunerii

Echipament individual de protecție

Protecția căilor respiratorii:

Protecție respiratorie în cazul în care se formează praf. (Filtru de particule EN 143 Tip P2sauFFP2)

Protecția mâinilor:

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

Măsuri generale de protecție și de igienă

A nu se inspira praful. Nu inspirati vaporii/ aerosolii.

SECTIUNEA 9: Proprietati fizice si chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare a materiei: solid Forma: pulbere Culoare: alb

Miros: slab mirositor

Pragul de acceptare a mirosului:

Nu exista date disponibile.

Punct de topire: cca. 120 °C

Punct de fierbere:

inaplicabil

Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde): inaplicabil

Punct de inflamabilitate: > 200 °C (ISO 2592) Temperatura de auto-aprindere:410 °C (DIN 51794)

Descompunere termică: monoxid de carbon, carbon dioxide

În timpul unei acțiuni termice prelungite, pot fi eliberate produse de

descompunere.

Valoare de pH: cca. 8,8 (DIN ISO 976)

(660 g/l, 20 °C)

Vâscozitate, cinematică:

Nu exista date disponibile.

Vâscozitate, dinamică:

Nu exista date disponibile.

Solubilitate în apă: miscibil

Data versiunii anterioare: 05.06.2020 Versiunea anterioara: 8.0

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007

Produs: Kaurit® Powder 234

(ID Nr. 30034912/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

Coeficient de repartiție n-octanol/apă (log Kow): < 1,0

Această informație se bazează pe proprietățile fiecărui component.

Presiune de vapori:

inaplicabil

Densitate:

Nu exista date disponibile.

Caracateristici ale particulelor

Distribuirea dimensiunii particolelor: 33,53 - 77,79 µm (D50, Distributie volumetrica,

măsurat)

9.2. Alte informații

Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Explozivi

Pericol de explozie: Produsul nu este exploziv, dar un

amestec aer/praf ar putea provoca o

explozie de praf.

Proprietati oxidante

Proprietăți comburante: nu propagă focul Substante si amestecuri cu autoincalzire

Capacitate de auto-încălzire: Aceasta substanta nu are

capacitatea de autoincalzire, conform reglementarilor de transport ONU,

clasa 4.2.

Alte caracteristici de siguranță

Densitate aparentă: cca. 600 kg/m3 (ISO 697)

Alte informaţii: nici unul(a)

Viteza de evaporare:

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.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil chimic.

10.3. Reacţii periculoase posibile

Pericol de polimerizare spontană în prezenţa acizilor tari, bazelor şi peroxizilor. În timpul procesării cu acizi, apă si / sau energie termică se poate elibera formaldehidă, care pot provoca sensibilizare.

Data versiunii anterioare: 05.06.2020 Versiunea anterioara: 8.0

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007

Produs: Kaurit® Powder 234

(ID Nr. 30034912/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

10.4. Condiții de evitat

> 30 °C

A se evita caldura . A se evita umezeala Evitaţi formarea de praf.

10.5. Materiale incompatibile

Substanțe de evitat:

Peroxizi Organici, baze puternice, acizi tari, anhidride acide

10.6. Produși de descompunere periculoși

formaldehidă ...%

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. Testul de risc la inhalatie (IRT): mortalitate zero dupa 8 ore de testari pe animale. La inspirarea unui amestec puternic imbogatit de vapori-aer, tinand cont de volatilitate, nu exista nici un pericol acut.

Date experimentale/date calculate: LD50 şobolan (oral): > 10.000 mg/kg

şobolan (prin inhalarea): 8 h (IRT)

Testul de risc la inhalatie (IRT): mortalitate zero dupa 8 ore de testari pe animale. La inspirarea unui amestec puternic imbogatit de vapori-aer, tinand cont de volatilitate, nu exista nici un pericol acut.

<u>Iritare</u>

Evaluarea efectelor iritante:

Iritant pentru piele. Nu este iritant pentru ochi

Date experimentale/date calculate:

Coroziv/iritant pentru piele

iepure: Iritant. (OCDE, Directiva 404)

Afectare grava a ochilor/iritare

iepure: neiritant

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

Data versiunii anterioare: 05.06.2020 Versiunea anterioara: 8.0

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007

Produs: Kaurit® Powder 234

(ID Nr. 30034912/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

Sensibilizarea cailor respiratorii/a pielii

Evaluare efectului sensibilizant:

La contact prelungit, nu se poate exclude o sensibilizare a pielii

Date experimentale/date calculate:

Teste de maximizare la cobai cobai: A dovedit un efect sensibilizator al pielii in testarile pe animale

Mutagenitatea celulei germinative

Nu exista date disponibile.

Cancerogenicitate (însuşirea de a produce cancer)

Informație despre formaldehidă ...%

Aprecierea producerii cancerului:

Dupa o expunere de-a lungul unei vieti la inhalatii in concentratii care afecteaza grav epiteliul nazal, s-au dezvoltat tumori nazale la sobola ni; la alte specii nu s-au observat aceste rezultate, sau au fost mult mai slabe. Agentia Internationala de Cercetari asupra Cancerului (IARC) a clasificat formaldehida drept substanta cancerigena umana de grupa 1 (cunoscuta)pe baza evidentei legaturii dintre expunerea la formaldehida si cancerul nazo-faringian si leucemie. Informatia existenta asupra modului de actiune a substantei ref. la inducerea cancerului rino-faringian face posibila un mod de lucru si o utilizare sigure, conform conditiilor descrise in fisa de securitate (valorile admise la locul de munca, controlul expunerii si masuri de protectie personala)

Toxicitate la reproducere

Aprecierea toxicității asupra reproducerii:

Nu a fost semnalat niciun efect toxic asupra capacitatii de reproducere.

Toxicitate pentru dezvoltare

Evaluarea capacității teratogene (de a produce malformații): nu este teratogen

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.

Pagina: 10/15

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 19.12.2022 Versiune: 9.0

Data versiunii anterioare: 05.06.2020 Versiunea anterioara: 8.0

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007

Produs: Kaurit® Powder 234

(ID Nr. 30034912/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

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

Informație despre formaldehidă ...%

Evaluarea toxicității după administrare repetată:

Dupa administrare repetata, efectul principal este iritarea locala.

Informație despre metanol

Evaluarea toxicității după administrare repetată:

Substanta poate cauza orbirea dupa ingerari repetate Substanta poate cauza orbirea dupa inhalari repetate.

.

Pericol de aspiratie

Nu este de asteptat niciun pericol de aspiratie.

Efecte interactive

Nu exista date disponibile.

11.2. Informatii 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.

SECȚIUNEA 12: Informatii ecologice

12.1. Toxicitate

Evaluarea toxicității acvatice:

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

Toxicitate la peşte:

LC50 (96 h) > 680 - < 1.000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 partea 15, static) Concentraţie nominală.

Pagina: 11/15

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 19.12.2022 Versiune: 9.0

Data versiunii anterioare: 05.06.2020 Versiunea anterioara: 8.0

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007

Produs: Kaurit® Powder 234

(ID Nr. 30034912/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

Microorganisme:

EC20 (30 min) > 1.000 mg/l, namol activ, industrial (DIN EN ISO 8192-OCDE 209-88/302/CEE,P. C, aerobic)

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

Informații privind eliminarea:

Nu exista date disponibile.

12.3. Potențial de bioacumulare

Evaluarea potentialului 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: Materialul nu se evapora in atmosfera de la suprafata apei

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu indeplineste criteriile pentru PBT (persistent/bioacumulativ/toxic) si 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

Produsul nu contine nicio substanta din cele listate in Regulamentul (CE) 1005/2009 referitor la substante care afecteaza stratul de ozon.

12.8. Indicații adiționale

Data versiunii anterioare: 05.06.2020 Versiunea anterioara: 8.0

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007

Produs: Kaurit® Powder 234

(ID Nr. 30034912/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

Alte informatii despre ecotoxicitate:

A nu se lasa produsul fara tratamente prealabila sa ajunga in reteaua hidrografica Inhibarea activitatii de degradare a namolului activ nu este de asteptat cand se introduce in instalatiile de epurare biologice ape uzate cu concentratii reduse de produs.

SECȚIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deşeurilor

A se incinera in instalatii corespunzatoare de incinerare, tinand cont de reglementarile autoritatilor locale.

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 expediție:

Nu este aplicabil

Clasa (clasele) de pericol

pentru transport:

Nu este aplicabil

Grupa de ambalaj: Pericole pentru mediul

inconjurator:

Nu este aplicabil Nu este aplicabil

Precautii speciale pentru

utilizatori

Nu se cunoaște

RID

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al

reglementărilor privind transportul

Numar ONU sau numar de

identificare:

Denumirea corectă ONU pentru expeditie:

Nu este aplicabil Nu este aplicabil

Nu este aplicabil

Clasa (clasele) de pericol

pentru transport: Grupa de ambalaj:

Nu este aplicabil

Pericole pentru mediul

Nu este aplicabil

inconjurator:

Nu se cunoaște

Precautii speciale pentru

utilizatori

Pagina: 13/15

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 19.12.2022 Versiune: 9.0

Data versiunii anterioare: 05.06.2020 Versiunea anterioara: 8.0

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007

Produs: Kaurit® Powder 234

(ID Nr. 30034912/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

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

pentru transport:

Nu este aplicabil

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

identificare:

pentru expediție:

pentru transport:

inconjurator:

utilizatori

Grupa de ambalaj:

Pericole pentru mediul

Precautii speciale pentru

Denumirea corectă ONU

Clasa (clasele) de pericol

Nu este aplicabil

Nu este aplicabil

Nu este aplicabil

Nu este aplicabil

transport regulations UN number or ID

Not applicable

number:

UN proper shipping

Not applicable

name:

Nu este aplicabil

Transport hazard

Not applicable

class(es):

Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

hazards:

Special precautions

Nu se cunoaște

None known

Not classified as a dangerous good under

for user

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:

Denumirea corectă ONU pentru expeditie:

Clasa (clasele) de pericol

Nu este aplicabil

Nu este aplicabil

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID

Not applicable

number:

UN proper shipping

Not applicable

name:

Transport hazard

Not applicable

Pagina: 14/15

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 19.12.2022 Versiune: 9.0

Data versiunii anterioare: 05.06.2020

Versiunea anterioara: 8.0

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007

Produs: Kaurit® Powder 234

(ID Nr. 30034912/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

pentru transport: class(es):

Packing group: Grupa de ambalaj: Not applicable Nu este aplicabil Pericole pentru mediul Environmental Not applicable Nu este aplicabil

inconjurator: hazards:

Precautii speciale pentru Nu se cunoaște Special precautions None known

utilizatori for user

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/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanţa sau amestecul în cauză

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.

Data versiunii anterioare: 05.06.2020 Versiunea anterioara: 8.0

Data calendaristică / Prima versiune: 29.03.2007

Produs: Kaurit® Powder 234

(ID Nr. 30034912/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 12.10.2025

15.2. Evaluarea securității chimice

Indrumari privind manipularea produsului se gasesc în sectiunile 7 si 8 din prezenta fisa cu date de securitate.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Skin Corr./Irrit. Coroziune /iritatia pielii Skin Sens. Sensibilizarea pielii H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacţie alergică a pielii.

Abrevieri

ADR = Acord European privind Transportul Rutier International de Marfuri Periculoase. ADN = Acord European privind Transportul International de Marfuri Periculoase pe Cai Navigabile Interne. ATE = Estimari de toxicitate acuta. CAO = Numai aeronavele de marfa. CAS = Serviciu chimic abstract. CLP = Regulament de clasificare, etichetare si ambalare pentru substante si amestecuri. DIN = Organizatia Germana Nationala pentru Standardizare. DNEL = Nivel Derivat fara Efect. EC50 = Concentratie efectiva mediana pentru 50% din populatie. EC = Comunitatea Europeana. EN = Standarde Europene. IARC = Agentia Internationala pentru Cercetarea Cancerului. IATA = Asociatia Internationala de Transport Aerian. Cod IBC = Cod containter intermediar vrac. IMDG = Codul Maritim International pdivind Marfurile Periculoase. ISO = Organizatia Internationala pentru Strandardizare. STE = Expunere scurta. LC50 = Concentratie letala mediana pentru 50% din populatie. LD50 = Doza letala mediana pentru 50% din populatie. TLV = Valoarea limita de prag. MARPOL = Conventia Internationala pentru Preventia Poluarii de catre Nave. NEN = Norma Olandeza. NOEC = Nicio concentratie de efect observata. OEL = Limita de expunere ocupationala. OECD = Organizatia pentru Cooperare Economica si Dezvoltare. PBT = Persistent, Bioaculmativ si Toxic. PNEC = Nivel predictiv fara efecte. PPM = Parti per milion. RID = Acord European privind Transportul Feroviar International de Marfuri Periculoase. TWA = Media ponderata in timp. UN-number = Numar UN de transport. vPvB = foarte Persistent si foarte Bioacumulativ.

Datele din aceasta fisa cu date de securitate se bazeaza pe cunostintele si experienta noastra actuala si descriu produsul din punct de vedere al cerintelor de securitate. Aceasta fisa cu date de securitate nu este nici Certificat de Analiza (CA), nici fisa tehnica si nu trebuie considerata specificatie de produs. Utilizarile identificate in aceasta fisa cu date de securitate nu reprezinta un acord cu privire la calitatea corespunzatoare contractuala a substantei/ amestecului si nici pentru o utilizare specifica contractuala. Este de datoria cumparatorului sa se asigure ca orice alte drepturi de protectie a proprietatii, precum si legi sau reglementari in vigoare sunt respectate.

Linii verticale pe marginea stângă indică amendamente privind versiunea anterioară.