

Fișă 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 societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Kaurit® Powder 234

UFI: MK9A-YHXU-G00S-F82J

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

Utilizari relevante identificate: produs chimic

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 urgență

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

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 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Pentru clasificarea amestecului au fost utilizate următoarele 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 reacție alergică a pielii.

Pentru clasificările nedetaliat în aceasta secțiune, textul integral poate fi găsit în secțiunea 16.

2.2. Elemente pentru etichetă

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

Pictograma:



Cuvant de avertizare:

Atenție

Fraze de pericol:

H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Fraze de precauție (Prevenire):

P280	Purtați mănuși de protecție.
P261	Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceata/vaporii/spray-ul.
P272	Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
P264	Spălați temeinic partile contaminate ale corpului după utilizare.

Fraze de precauție (Intervenție):

P303	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):
P361	Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.
P352	Spălați cu multă apă și săpun.
P332 + P313	În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
P363	Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare.

Fraze de precauție (Eliminare):

P501	Eliminați conținutul și recipientul la un centru de eliminare a deșeurilor periculoase sau speciale.
------	--

Etichetarea amestecurilor speciale (GHS):

Produsul conține următoarele componente și poate cauza o reacție alergică a pielii: formaldehidă ...%

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

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

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 clasificările nedetaliatăe în această secțiune, inclusiv clasele de risc și frazele de risc, textul integral apare în secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile 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:

Spălați foarte bine cu săpun și apă.

După contactul cu ochii:

Spălați imediat ochii afectați cel puțin 15 minute sub apă curgătoare cu pleoapele deschise; consultați un oftalmolog.

După ingerare:

A se clăti gura și a se bea 200 - 300 ml apă.

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

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 și 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 extingtor

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Substante periculoase: formaldehidă ...%, vapori nocivi

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Informație 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 și îmbrăcămintea. A se ține cont de măsurile uzuale de precauție privind manipularea chimicalelor. Informatii referitoare la masurile de protectie individuala, vezi sectiunea 8.

6.2. Precauții pentru mediul inconjurator

A se impiedica patrunderea in apele freatice, canalizare si sol A se preveni intrarea in canalele de scurgere si apele de suprafata. 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.

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

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. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

A se ține cont de măsurile uzuale de precauție privind manipularea chimicalelor. Informații lucrătorii cu privire la riscurile legate de posibila eliberare de formaldehidă în timpul procesului.

Protecție împotriva incendiului și a exploziei:

Evitați formarea de praf. Produsul sub formă de praf este capabil de explozie. Sursele de aprindere trebuie să fie ținute bine curățate. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

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

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

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

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Pentru utilizările 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 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 ...%

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

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 inspirați vaporii/ aerosolii.

SECȚIUNEA 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 (660 g/l, 20 °C)	(DIN ISO 976)
Vâscozitate, cinematică:	Nu exista date disponibile.	
Vâscozitate, dinamică:	Nu exista date disponibile.	
Solubilitate în apă:	miscibil	

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

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.

Caracteristici ale particulelor

Distribuirea dimensiunii particulelor: 33,53 - 77,79 μm

(D50, Distributie volumetrica,
măsurat)**9.2. Alte informații****Informații cu privire la clasele de pericol fizic**ExploziviPericol 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

Substanțe și amestecuri cu autoîncălzireCapacitate de auto-încălzire: Aceasta substanța nu are
capacitatea de autoîncălzire, conform
reglementarilor de transport ONU,
clasa 4.2.**Alte caracteristici de siguranță**Densitate aparentă: cca. 600 kg/m³

(ISO 697)

Alte informații: nici unul(a)

Viteza de evaporare:

Produsul este un solid nevolatil.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și 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. Reacții periculoase posibilePericol de polimerizare spontană în prezența acizilor tari, bazelor și peroxizilor. În timpul procesării
cu acizi, apă și / sau energie termică se poate elibera formaldehidă, care pot provoca sensibilizare.

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

10.4. Condiții de evitat

> 30 °C

A se evita caldura . A se evita umezeala Evitați 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 șobolan (oral): > 10.000 mg/kg

șobolan (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.

Iritare

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)

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

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 (însușirea 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 tinta 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.

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

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

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. 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.

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 activității de degradare a namolului activ nu este de așteptat cand se introduce in instalatiile de epurare biologice ape uzate cu concentratii reduse de produs.

Toxicitate la pește:

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

Concentrație nominală.

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 activității de degradare a namolului activ nu este de așteptat 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 între compartimentele de mediu:

Volatilitate: Materialul nu se evaporă in atmosfera de la suprafața 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. 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 nicio substanta din cele listate in Regulamentul (CE) 1005/2009 referitor la substante care afecteaza stratul de ozon.

12.8. Indicații adiționale

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

Alte informații despre ecotoxicitate:

A nu se lasa produsul fara tratamente prealabila sa ajunga in reseaua hidrografica Inhibarea activității de degradare a namolului activ nu este de așteptat 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 deșeurilor

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:	Nu este aplicabil
Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este aplicabil
Precautii speciale pentru utilizatori	Nu se cunoaște

RID

	Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al reglementărilor privind transportul
Numar ONU sau numar de identificare:	Nu este aplicabil
Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este aplicabil
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este aplicabil
Grupa de ambalaj:	Nu este aplicabil
Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este aplicabil
Precautii speciale pentru utilizatori	Nu se cunoaște

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 expediție:	Nu este aplicabil
Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este aplicabil
Grupa de ambalaj:	Nu este aplicabil
Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este aplicabil
Precautii speciale pentru utilizatori:	Nu se cunoaște

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

Transport maritim

IMDG

	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
Pericole pentru mediul inconjurator:	Nu este aplicabil
Precautii speciale pentru utilizatori	Nu se cunoaște

Sea transport

IMDG

	Not classified as a dangerous good under transport regulations
UN number or ID number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable
Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable
Special precautions for user	None known

Transport aerian

IATA/ICAO

	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	Nu este aplicabil

Air transport

IATA/ICAO

	Not classified as a dangerous good under transport regulations
UN number or ID number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard	Not applicable

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):	
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 cunoaște	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

Transportul maritim tip vrac nu este prevazut.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

SECȚIUNEA 15: Informatii de reglementare**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța 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.

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

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 reacție 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 container intermediar vrac. IMDG = Codul Maritim International privind Marfurile Periculoase. ISO = Organizatia Internationala pentru Standardizare. 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.