

Fişă cu date de securitate

Pagina: 1/17

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 7.0

Data versiunii anterioare: 14.08.2019 Versiunea anterioara: 6.0

Data calendaristică / Prima versiune: 12.02.2004

Produs: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

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

1.1. Element de identificare a produsului

Kauropal* S

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

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: 14.08.2019 Versiunea anterioara: 6.0

Data calendaristică / Prima versiune: 12.02.2004

Produs: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

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)

Produsul nu conţine nicio substanţă care sa corespunda criteriilor PBT (persistent/bioacumulativ/toxic) sau vPvB (foarte persistent/foarte bioacumulativ). 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

Solutie apoasa pe baza de:cholin chloride

Ingrediente relevante pentru reglementare

Nu se cunosc pericole particulare.

SECȚIUNEA 4: Masuri de prim-ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată.

Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 7.0

Data versiunii anterioare: 14.08.2019 Versiunea anterioara: 6.0

Data calendaristică / Prima versiune: 12.02.2004

Produs: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

După inhalare:

Tineti pacientul linistit și duceti-l la aer proaspăt.

După contactul cu pielea:

Spălați foarte bine cu săpun și apă.

După contactul cu ochii:

Spălați ochii afectați, cu pleoapele deschise, cel puțin 15 minute, sub curent de apă.

După ingerare:

A se clati gura si a se bea 200 - 300 ml apa.

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

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

Tratament: Tratament simptomatic (decontaminare, funcţii vitale).

SECTIUNEA 5: Masuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

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

Mijloc nepotrivit de stingere a incendiilor, din motive de siguranță: jet de apă

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Substante periculoase: vapori nocivi, oxizi de carbon, oxizi de azot, compusi de clor Indrumare: Substanţele/grupele de substanţe menţionate se pot degaja în caz de incendiu. Degajarea de fumuri/ceaţă.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecţie:

A se purta echipamente cu respirație individuală și costum de protecție contra agenților chimici.

Informatie suplimentară:

Eliminati reziduurile rezultate din combustie si apa contaminata conform reglemantarilor in vigoare. Containerele in pericol vor fi racite cu apa pulverizata.

Data versiunii anterioare: 14.08.2019 Versiunea anterioara: 6.0

Data calendaristică / Prima versiune: 12.02.2004

Produs: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

SECȚIUNEA 6: Masuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Utilizaţi îmbrăcăminte de protecţie individuală. Informatii referitoare la masurile de protectie individuala, vezi sectiunea 8. Asiguraţi ventilaţie adecvată. Nu inspirati vaporii/ aerosolii. A se evita contactul cu pielea, ochii şi îmbrăcămintea.

6.2. Precauţii pentru mediul inconjurator

Nu goliți în canale de scurgere/ape de suprafață/ape subterane.

6.3. Metode și material pentru izolarea pierderilor și pentru curățenie

Pentru cantitati mici: A se aduna cu material absorbant (de ex. nisip, silicagel, lianţi pentru acizi, lianţi universali, rumeguş).

Pentru cantitati mari: Scurgerile se vor indigui/ imprejmui. Pompati produsul.

Îndepărtați materialul absorbit în acord cu reglementările în vigoare.

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 tine cont de măsurile uzuale de precauție privind manipularea chimicalelor.

Protecție împotriva incendiului și a exploziei:

Produsul nu este nici autoinflamabil, nici comburant și nici nu explodează. Nu sunt necesare măsuri speciale.

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

Alte informații privind depozitarea: Păstrați conteinerul închis ermetic și uscat; depozitat într-un loc rece.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Pentru utilizarile relevante identificate in sectiunea 1, trebuie urmata recomandarea mentionata in aceasta sectiune 7.

Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 7.0

Data versiunii anterioare: 14.08.2019 Versiunea anterioara: 6.0

Data calendaristică / Prima versiune: 12.02.2004

Produs: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

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 protecţie

Protecția căilor respiratorii:

Protecţia respiraţiei în cazul degajării de vapori/aerosoli. Filtru de particule cu eficienta medie pentru particule solide si lichide(de ex.EN 143 sau 149, tip P2 sau FFP2).

Protecţia mâinilor:

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

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

Protectia ochilor:

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

Îmbrăcăminte de protecție:

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

Măsuri generale de protecție și de igienă

A se ţine cont de măsurile uzuale de precauţie privind manipularea chimicalelor. Se recomanda purtarea costumelor de lucru inchise. Nu mâncaţi, nu beţi, nu fumaţi la locul de muncă. Mâinile şi/sau faţa trebuie să fie spălate înaintea pauzelor şi la sfârşitul programului de lucru. Păstraţi separat îmbrăcămintea de lucru.

SECȚIUNEA 9: Proprietati fizice si chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare a materiei: lichid

Forma: solutie apoasa

Culoare: incolor

Miros: similar aminelor

Pragul de acceptare a mirosului:

nedeterminat

Punct de topire: -18 °C Punct de fierbere: 100 °C

Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde): neinflamabil

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.

Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 7.0

Data versiunii anterioare: 14.08.2019 Versiunea anterioara: 6.0

Data calendaristică / Prima versiune: 12.02.2004

Produs: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

Punct de inflamabilitate:

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

Temperatura de auto-aprindere:355 °C (DIN 51794)

Descompunere termică: >= 290 °C (DSC (DIN 51007))

Valoare de pH: cca. 5,5 - 6,5 (ASTM E70)

(20 °C)

Vâscozitate, cinematică: 14,2 mm2/s

(23 °C)

Vâscozitate, dinamică: 15,5 mPa.s

(23 °C)

Solubilitate în apă: complet miscibil(a) Solubilitate (calitativă) solvent (i): alcooli

slab solubil

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

Nu se aplica pentru amestecuri.

Presiune de vapori: 123 mbar

(50 °C) 23 mbar (20 °C) 1,1

Densitate relativă:

(20 °C)

Densitate: 1,1 g/cm3

(20 °C)

Densitatea relativă a vaporilor (aer): > 1 (calculat)

(20 °C)

Mai greu decat aerul.

Caracateristici ale particulelor

Substanta/produsul nu se comercializeaza/nu se utilizeaza in forma solida sau granulata. -

9.2. Alte informatii

Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Explozivi

Pericol de explozie: Tinand cont de structura sa chimica,

produsul este clasificat ca ne-

explozibil.

Proprietati oxidante

Proprietăți comburante: Datorita structurii sale, produsul este

clasificat ca necomburant (nu

intretine combustia).

Substante si amestecuri cu autoincalzire

Capacitate de auto-încălzire: nu se aplica, produsul este un

lichid

Coroziunea metalelor

Data versiunii anterioare: 14.08.2019 Versiunea anterioara: 6.0

Data calendaristică / Prima versiune: 12.02.2004

Produs: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

coroziv pentru metale

Alte caracteristici de siguranță

Temperatura SAPT:

Studiul nu este justificat stiintific.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate si reactivitate

10.1. Reactivitate

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

Coroziunea

coroziv pentru metale

metalelor:

10.2. Stabilitate chimică

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

10.3. Reacții periculoase posibile

Nu există reacţii periculoase, în cazul în care se respectă prescripţiile/indicaţiile privind stocarea şi manipularea.

10.4. Condiții de evitat

Vezi Fisa de Siguranta sectiunea 7 - Manipulare si Depozitare.

10.5. Materiale incompatibile

Substanțe de evitat:

Daca se respecta instructiunile de folosire si depozitare nu se cunosc.

10.6. Produşi de descompunere periculoşi

Produse de descompunere periculoase.:

Nu există produse periculoase de descompunere, în cazul în care se iau în considerare prescripţiile/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

Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 7.0

Data versiunii anterioare: 14.08.2019 Versiunea anterioara: 6.0

Data calendaristică / Prima versiune: 12.02.2004

Produs: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

Evaluarea toxicității acute:

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

Informație despre cholin chloride

Date experimentale/date calculate:

LD50 şoboları (oral): 3.150 mg/kg (Test-BASF)

Informaţie despre cholin chloride
Date experimentale/date calculate:
LC50 şobolan (prin inhalarea): > 5,2 mg/l 4 h (Test-BASF)

A fost testat un aerosol

Informaţie despre cholin chloride Date experimentale/date calculate:

LD50 şobolan (dermal): > 4.000 mg/kg (similar cu indrumarul OECD)

<u>Iritare</u>

Evaluarea efectelor iritante:

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

Informaţie despre cholin chloride Date experimentale/date calculate: Coroziv/iritant pentru piele iepure: neiritant (Test-BASF)

Informaţie despre cholin chloride Date experimentale/date calculate: Afectare grava a ochilor/iritare iepure: neiritant (Test-BASF)

Sensibilizarea cailor respiratorii/a pielii

Evaluare efectului sensibilizant:

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

Informaţie despre cholin chloride Date experimentale/date calculate: cobai: ne sensibilizant (OCDE, Directiva 406)

.....

Data versiunii anterioare: 14.08.2019 Versiunea anterioara: 6.0

Data calendaristică / Prima versiune: 12.02.2004

Produs: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

Mutagenitatea celulei germinative

Apreciere privind apariţia mutaţiilor genetice:

Substanta nu a dovedit proprietati mutagene pe bacterii. Substanta nu a prezentat efecte mutagene pe culturile de celule ale mamiferelor

Cancerogenicitate (însuşirea de a produce cancer)

Aprecierea producerii cancerului:

Nu este carcinogenic

Toxicitate la reproducere

Aprecierea toxicității asupra reproducerii:

Administrarea orala repetata a substantei nu a produs nici un fel de leziuni organelor de reproducere.

Toxicitate pentru dezvoltare

Evaluarea capacității teratogene (de a produce malformații):

Substanta nu a condus la malformatii in testarile pe animale; la cantitati mari, care au prejudiciat cresterea in greutate corporala a animalelor-parinti, s-a observat totusi un efect embriotoxic. Dupa inspirarea unei doze mici nu va exista riscul efectelor teratogene.

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>

Evaluarea toxicității după administrare repetată:

In experimentele pe animale nu s-au observat efecte adverse dupa expuneri repetate.

Pericol de aspiratie

In cazul inghitirii poate provoca leziuni pulmonare (pericol de aspirare)

Efecte interactive

Nu exista date disponibile.

Data versiunii anterioare: 14.08.2019 Versiunea anterioara: 6.0

Data calendaristică / Prima versiune: 12.02.2004

Produs: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

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.

Alte informații

Alte informații relevante privind toxicitatea

Datele referitoare la toxicitate corespund substanței active. Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componenților individuali.

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.

Informație desprecholin chloride

Toxicitate la peşte:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Oryzias latipes (OCDE, Directiva 203, Curgere în flux continu.) Amănuntele legate de efectul toxic se raportează la concentrația nominală.

Informație desprecholin chloride

Nevertebrate acvatice:

EC50 (48 h) 349 mg/l, Daphnia magna (OECD-directiva 202, static)

Amănuntele legate de efectul toxic se raportează la concentrația nominală.

Informație desprecholin chloride

Plante acvatice:

EC50 (72 h) > 1.000 mg/l (rata de crestere), Pseudokirchneriella (Directiva 201 a OECD, static) Amănuntele legate de efectul toxic se raportează la concentrația nominală.

NOEC (Nu se observă efecte ale concentraţiei) (72 h) 32 mg/l (rata de crestere), Pseudokirchneriella (Directiva 201 a OECD, static)

Amănuntele legate de efectul toxic se raportează la concentrația nominală.

Pagina: 11/17

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 7.0

Data versiunii anterioare: 14.08.2019 Versiunea anterioara: 6.0

Data calendaristică / Prima versiune: 12.02.2004

Produs: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

Informație desprecholin chloride

Microorganisme:

EC10 (17 h) 112,9 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 partea 8, aerobic) Amănuntele legate de efectul toxic se raportează la concentrația nominală.

Informație desprecholin chloride

Efecte toxice cronice asupra nevertebratelor acvatice:

NOEC (Nu se observă efecte ale concentraţiei) (21 d) 30,2 mg/l, Daphnia magna (OCDE Directiva 211, semistatic)

Amănuntele legate de efectul toxic se raportează la concentrația nominală.

Informație desprecholin chloride

Evaluarea toxicității terestre:

Au fost observate efecte toxice în studiile efectuate pe organismele vii din sol. Nu au fost observate efecte toxice în studiile efectuate pe plante terestre.

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

Informație desprecholin chloride

Organisme care trăiesc în sol:

LC50 (56 d) 681 mg/kg, Eisenia foetida (OECD Guideline 222)

Analogie: Evaluare realizată plecând de la produse chimice similare.

NOEC (Nu se observă efecte ale concentraţiei) (56 d) 320 mg/kg, Eisenia foetida (OECD Directiva 207)

Analogie: Evaluare realizată plecând de la produse chimice similare.

NOEC (Nu se observă efecte ale concentraţiei) (28 d) 18,6 mg/kg, alte microorganisme de sol (OECD 216)

Analogie: Evaluare realizată plecând de la produse chimice similare.

Informație desprecholin chloride

Plante terestre:

ER50 > 2100 g/ha

Analogie: Evaluare realizată plecând de la produse chimice similare.

12.2. Persistență și degradabilitate

Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H2O): Usor biodegradabil (conform criteriilor OECD).

Informație desprecholin chloride Informații privind eliminarea:

Pagina: 12/17

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 7.0

Data versiunii anterioare: 14.08.2019 Versiunea anterioara: 6.0

Data calendaristică / Prima versiune: 12.02.2004

Produs: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

93 % BSB al ThSB (14 d) (OCDE 301C/ ISO 9408/ 92/69/EEC, C.4-F) (aerobic, namol activ, menaier)

Informație desprecholin chloride Evaluarea stabilitatii in apa:

Datorita structurii, hidroliza nu este de asteptat.

12.3. Potențial de bioacumulare

Evaluarea potentialului de bioacumulare: Nu este de asteptat o acumulare in organisme. Datele se refera la starea incarcata a produsului

Informație desprecholin chloride

Evaluarea potentialului de bioacumulare:

Din cauza coeficientului de distribuţie n-octanol/apă (logPow), nu este de aşteptat acumularea în organism.

Datele se refera la starea incarcata a produsului

12.4. Mobilitate în sol

Evaluarea transportului intre compartimentele de mediu:

Volatilitate: Materialul nu se evapora in atmosfera de la suprafata apei

Adsorbtie in sol: Este de asteptat absorbţia in faza de pamant solid . Datele se refera la starea incarcata a produsului

Informație desprecholin chloride

Evaluarea transportului intre compartimentele de mediu:

Volatilitate: Materialul nu se evapora in atmosfera de la suprafata apei

Adsorbtie in sol: Este de asteptat absorbţia in faza de pamant solid .Datele se refera la starea incarcata a produsului

modrouta a production

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). Autoclasificare

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

Pagina: 13/17

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 7.0

Data versiunii anterioare: 14.08.2019 Versiunea anterioara: 6.0

Data calendaristică / Prima versiune: 12.02.2004

Produs: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

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

Observaţii complementare: repartiţie şi subzistenţă:

Produsul nu a fost testat. Afirmatiile referitoare la comportamentul produsului in mediul inconjurator au fost deduse din proprietatile fiecarui component.

Alte informaţii despre ecotoxicitate:

Datele ecologice prezentate se refera la substanta activa Produsul nu a fost testat. Indicatiile deriva din substante/produse cu structura sau compozitie similara.

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

SECTIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deşeurilor

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

Nu este aplicabil

pentru expediţie: Clasa (clasele) de pericol

Nu este aplicabil

pentru transport:

Pagina: 14/17

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022

Versiune: 7.0 Data versiunii anterioare: 14.08.2019 Versiunea anterioara: 6.0

Data calendaristică / Prima versiune: 12.02.2004

Produs: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

Grupa de ambalai: Pericole pentru mediul

inconjurator:

Precautii speciale pentru

utilizatori

Nu este aplicabil Nu este aplicabil

Nu se cunoaște

RID

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al

reglementărilor privind transportul

Numar ONU sau numar de

identificare:

Denumirea corectă ONU

pentru expediție:

Clasa (clasele) de pericol

pentru transport:

Grupa de ambalaj: Pericole pentru mediul

inconjurator:

Precautii speciale pentru

utilizatori

Nu este aplicabil

Nu este aplicabil

Nu este aplicabil

Nu este aplicabil Nu este aplicabil

Nu se cunoaște

Transportul fluvial

ADN

Produs neclasificat drept periculos din punct de vedere al

reglementărilor privind transportul

Numar ONU sau numar de

identificare:

Denumirea corectă ONU

pentru expediție:

Clasa (clasele) de pericol

pentru transport:

Grupa de ambalaj: Pericole pentru mediul

inconjurator:

Precautii speciale pentru

utilizatori:

Nu este aplicabil Nu este aplicabil

Nu este aplicabil

Nu este aplicabil Nu este aplicabil

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

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID Not applicable

Pagina: 15/17

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

Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 7.0

Data versiunii anterioare: 14.08.2019 Versiunea anterioara: 6.0

Data calendaristică / Prima versiune: 12.02.2004

Produs: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

identificare:		number:	
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

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 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.

Pagina: 16/17

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 7.0

Data versiunii anterioare: 14.08.2019 Versiunea anterioara: 6.0

Data calendaristică / Prima versiune: 12.02.2004

Produs: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_RO/RO)

solutions

Data de imprimare 18.10.2025

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

Regulament: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Nume produs: Cholinchloride Product name: Cholinchloride

solutions

Categoria de poluare: Z Pollution category: Z

Tipul navei: 3 Ship Type: 3

SECȚIUNEA 15: Informatii de reglementare

15.1. Regulamente/legislaţie în domeniul securităţii, sănătăţii şi al mediului specifice (specifică) pentru substanţa sau amestecul în cauză

Interdicții, restrictii si autorizatii

Anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006: Număr din listă: 75

Directiva 2012/18/UE - Controlul pericolelor de accidente majore care implica substante periculoase (UE):

Listat in regulamentul de mai sus: nu

15.2. Evaluarea securității chimice

Produsul nu este clasificat ca periculos.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

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

Acute Tox. 5 (dermic) Acute Tox. 5 (oral)

A se consulta producatorul referitor la orice intentie de a folosi produsul, altfel decit indicat Masurile corespunzatoare de protectie trebuie respectate.

Abrevieri

Pagina: 17/17

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 si modificarile ei succesive. Data calendaristică / Revizuit în data de: 27.12.2022 Versiune: 7.0

Data versiunii anterioare: 14.08.2019 Versiunea anterioara: 6.0

Data calendaristică / Prima versiune: 12.02.2004

Produs: Kauropal* S

(ID Nr. 30034808/SDS_GEN_RO/RO)

Data de imprimare 18.10.2025

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.