

BERKEM SRL	Revizia: 3 Data: 29/06/2026
OR013801 - AURICOR 502N	RO

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Traducere în limba română pe baza documentului original BERKEM.

Conform anexei II la REACH - Regulamentul (UE) 2020/878

Aceasta este o traducere în limba română a FDS BERKEM revizia 3 din 29/06/2026. Clasificarea, codurile de pericol și datele tehnice sunt păstrate conform documentului sursă.

SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificatorul produsului

Element	Informație
Cod	OR013801
Denumire produs	AURICOR 502N
UFI	5740-R0GG-S006-2FW2

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

Utilizare prevăzută: soluție de aurire galvanică gata de utilizare.

Utilizări identificate: industriale - ERC 2, 5, 8c; PROC 4, 5; PC 14; LCS: IS. Documentul sursă nu indică utilizări profesionale sau de consum în tabelul de utilizări identificate.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

BERKEM SRL
Via Della Provvidenza 63, 35030 Rubano (Padova), Italia
Tel. +39 049 8978072 | Fax +39 049 635018
Persoană competentă pentru FDS: quality@berkem.it

Distribuitor în România (informație adăugată în versiunea RO):
METAL CLAY RO SRL - Artkimia
Str. Stelea Spătarul 3A, Ap. 2, Sector 3, București, 030211, România
Tel. 0745 878 743 | contact@artkimia.com

1.4. Număr de telefon pentru urgențe

Pentru urgențe, documentul original BERKEM indică următoarele centre din Italia: MILANO (+39) 02 66101029; PAVIA (+39) 0382 24444; BERGAMO (+39) 800 883300; FIRENZA (+39) 055 794819; ROMA - Policlinico Gemelli (+39) 06 3054343; ROMA - Policlinico Umberto (+39) 06 49978000; NAPOLI (+39) 081 7472870; VERONA (+39) 800 011058.

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP), cu modificările și completările ulterioare. Prin urmare, necesită o fișă cu date de securitate conform Regulamentului (UE) 2020/878.

Clasificare	Cod / frază de pericol
Carcinogenitate, categoria 1A	H350i - Poate provoca cancer prin inhalare.
Toxicitate pentru reproducere, categoria 1B	H360D - Poate dăuna fătului.
Iritarea ochilor, categoria 2	H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate cronică, categoria 3	H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2. Elemente pentru etichetă



Cuvânt de avertizare: PERICOL

Fraze de pericol: H350i Poate provoca cancer prin inhalare. H360D Poate dăuna fătului. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH208: Contine sulfat de nichel. Poate provoca o reacție alergică.

Restricționat utilizatorilor profesionali.

Fraze de precauție: P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/feței. P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. P273 Evitați dispersarea în mediu.

Conține: sulfat de nichel.

2.3. Alte pericole

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB în concentrație 0,1% și nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină în concentrație 0,1%.

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind componentii

3.2. Amestecuri

Component	Concentrație	Clasificare CLP
Acid citric monohidrat EC 201-069-1; CAS 5949-29-1 REACH 01-2119457026-42-0000	10 x < 14 %	Eye Irrit. 2 H319; STOT SE 3 H335
Sulfat de nichel EC 232-104-9; CAS 7786-81-4 REACH 01-2119439361-44	0,4 x < 0,5 %	Carc. 1A H350i; Muta. 2 H341; Repr. 1B H360D; Acute Tox. 4 H302/H332; STOT RE 1 H372; Skin Irrit. 2 H315; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410

Textul integral al frazelor H este prezentat în secțiunea 16. LD50 oral sulfat de nichel: 361,9 mg/kg; LC50 inhalare ceață/pulberi: 2,48 mg/L/4 h.

SECȚIUNEA 4. Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de dubiu sau în prezența simptomelor, contactați un medic și prezentați acest document. În cazul simptomelor mai severe, solicitați imediat asistență medicală.

OCHI: Scoateți lentilele de contact, dacă există și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Clătiți imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute, ținând pleoapele larg deschise. Solicitați sfatul/asistența medicului.

PIELE: Îndepărtați îmbrăcăminte contaminată. Spălați imediat și temeinic cu apă curentă (și săpun, dacă este posibil). Solicitați sfatul medicului. Evitați contactul ulterior cu îmbrăcăminte contaminată.

INGERARE: Nu provocați vărsături decât dacă medicul autorizează în mod explicit. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Solicitați asistență medicală.

INHALARE: Scoateți persoana la aer curat, departe de locul accidentului. Solicitați asistență medicală.

Protecția salvatorului: se recomandă utilizarea echipamentului individual de protecție adecvat nivelului de pericol și tipului de expunere. Pentru EIP, consultați secțiunea 8.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, acute și întârziate

Nu sunt disponibile informații specifice privind simptomele și efectele provocate de produs. Pe baza informațiilor actuale, nu sunt cunoscute cazuri de efecte întârziate după expunere.

4.3. Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratamente speciale

În caz de expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. La locul de muncă trebuie să fie disponibilă apă curentă pentru spălarea pielii și a ochilor.

SECȚIUNEA 5. Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere

Mijloace adecvate: dioxid de carbon, spumă, pulbere și apă pulverizată. Nu sunt indicate mijloace de stingere necorespunzătoare în mod particular.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau amestec

Nu inhalați produsele de combustie.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Răciți recipientele cu jeturi de apă pentru a preveni descompunerea produsului și formarea de substanțe potențial periculoase pentru sănătate. Purtați echipament complet de protecție. Colectați apa de stingere pentru a preveni pătrunderea în canalizare. Utilizați îmbrăcăminte de protecție conform BS EN 469, mănuși BS EN 659, încălțăminte corespunzătoare și aparat autonom de

respirat cu presiune pozitivă conform BS EN 137.

SECȚIUNEA 6. Măsurî împotriva pierderilor accidentale

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

Oprîți scurgerea dacă acest lucru se poate face fără pericol. Purtați echipamentul de protecție indicat la secțiunea 8 pentru a evita contaminarea pielii, ochilor și îmbrăcămîntei.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Produsul nu trebuie să pătrundă în sistemul de canalizare și nu trebuie să ajungă în apele de suprafață sau subterane.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Colectați produsul scurs într-un recipient adecvat, verificând compatibilitatea recipientului conform secțiunii 10. Absorbiți restul cu material absorbant inert. Aerisiți bine zona. Materialul contaminat se elimină conform secțiunii 13.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Informațiile privind protecția personală și eliminarea se găsesc în secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Înainte de manipulare, consultați toate secțiunile FDS. Evitați dispersarea produsului în mediu. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Îndepărtați îmbrăcămîntea contaminată și EIP înainte de accesul în zonele în care se consumă alimente.

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

A se păstra numai în recipientul original, bine închis, într-un spațiu bine ventilat și ferit de lumina directă a soarelui. A se păstra departe de materialele incompatibile indicate în secțiunea 10.

7.3. Utilizare finală specifică

Informații indisponibile.

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Sulfat de nichel: WEL GBR 0,1 mg/m³ (SKIN, ca Ni); OEL UE 0,1 mg/m³ (fracție inhalabilă, ca Ni); ACGIH 0,1 mg/m³. PNEC: apă dulce 0,0159 mg/L; apă marină 0,0385 mg/L; compartiment terestru 134 mg/kg. DNEL/DMEL lucrători - inhalare: 1,25 mg/m³ (acut local), 43 mg/m³ (acut sistemic), 0,22 mg/m³ (cronic local și sistemic); piele: 0,002 mg/kg corp/zi (cronic local).

Acid citric monohidrat: PNEC apă dulce 0,44 mg/L; apă marină 0,044 mg/L; sediment apă dulce 3,46 mg/kg; sediment marin 34,6 mg/kg; microorganisme STP 1000 mg/L; compartiment terestru 33,1 mg/kg.

8.2. Controale ale expunerii

Măsurile tehnice adecvate au prioritate față de EIP. Asigurați ventilație eficientă și aspirație locală. EIP trebuie să fie marcat CE. Se recomandă duș de urgență și instalație pentru spălarea feței și ochilor. Produsul trebuie utilizat într-un circuit închis, într-un spațiu bine ventilat, cu aspirație locală puternică.

Protecția mâinilor: mănuși din cauciuc nitrilic, grosime minimă 0,11 mm sau 0,4 mm, timp de penetrare 480 min, conform DIN EN 374.

Protecția pielii: salopetă profesională cu mânecă lungă, categoria I, și încălțămînt de protecție; spălați corpul cu apă și săpun după îndepărtarea echipamentului.

Protecția ochilor: ochelari etanși de protecție conform EN ISO 16321.

Protecția respiratorie: dacă măsurile tehnice nu limitează expunerea suficient, utilizați mască cu filtru de tip A, clasa 1, 2 sau 3, conform EN 14387. În situații de urgență, utilizați aparat autonom de respirat conform EN 137 sau aparat cu alimentare externă conform EN 138.

Controlul expunerii mediului: emisiile proceselor și ale sistemelor de ventilație trebuie verificate pentru respectarea normelor de mediu. Reziduurile nu trebuie evacuate necontrolat în apele uzate sau cursuri de apă.

SECȚIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice

Proprietate	Valoare
Aspect	Lichid, la 25 °C
Culoare	Anason (anise), la 25 °C
Miros	Inodor
Punct de topire/îngheț	Nedeterminat
Punct inițial de fierbere	Nedeterminat

Proprietate	Valoare
Inflamabilitate	Neinflamabil
Limite explozive / punct de aprindere / autoaprindere	Nu se aplică
Temperatură de descompunere	Nu se aplică
pH	3,60-4,20 la 25 °C
Vâscozitate cinematică	Nedeterminată
Solubilitate	Miscibil
Coeeficient n-octanol/apă	Nedeterminat
Presiune vapori	Nedeterminată
Densitate / densitate relativă	1,090-1,130 g/cm ³ la 25 °C
Densitate relativă vapori	Nedeterminată
Caracteristicile particulelor	Nu se aplică

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile alte informații privind clasele de pericol fizic sau alte caracteristici de siguranță.

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu sunt cunoscute riscuri particulare de reacție cu alte substanțe în condiții normale de utilizare. Sulfatul de nichel se descompune la 840 °C.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare și depozitare.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt previzibile reacții periculoase în condiții normale. Sulfatul de nichel poate reacționa periculos cu agenți oxidanți puternici.

10.4. Condiții de evitat

Nu sunt indicate condiții particulare; respectați precauțiile uzuale pentru produse chimice. Acidul citric monohidrat trebuie ferit de căldură și surse de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile

Sulfat de nichel: acizi puternici și agenți oxidanți puternici. Acid citric monohidrat: agenți oxidanți și baze puternice.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Sulfat de nichel: poate forma trioxid de sulf și oxid de nichel. Acid citric monohidrat: la descompunere formează oxizi de carbon.

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

În absența datelor experimentale pentru produs, pericolele pentru sănătate sunt evaluate pe baza proprietăților componentelor și criteriilor regulamentului aplicabil.

Toxicitate acută: amestecul nu este clasificat pentru inhalare, oral sau dermal. Acid citric monohidrat: LD50 dermal >2000 mg/kg (șobolan), LD50 oral 5400 mg/kg (șoarece), LC50 inhalare 75 mg/L (cobai). Sulfat de nichel: LD50 oral 361,9 mg/kg (șobolan); LC50 inhalare 2,48 mg/L/4 h (șobolan).

Coroziune/iritare cutanată: nu îndeplinește criteriile de clasificare. Lezarea gravă/iritarea ochilor: provoacă o iritare gravă a ochilor. Sensibilizare respiratorie/cutanată: poate provoca o reacție alergică; conține sulfat de nichel. Mutagenitate: nu îndeplinește criteriile. Carcinogenitate: poate provoca cancer. Toxicitate pentru reproducere: poate dăuna fătului. STOT expunere unică/repetată și pericol prin aspirare: nu îndeplinește criteriile de clasificare.

11.2. Informații privind alte pericole

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe aflate pe principalele liste europene de perturbatori endocrini potențiali sau suspecti cu efecte asupra sănătății umane.

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

Produsul este periculos pentru mediu și pentru organismele acvatice și poate avea efecte negative pe termen lung asupra mediului acvatic.

Acid citric monohidrat: LC50 pești 440 mg/L/96 h; EC50 crustacee 1535 mg/L/48 h (Daphnia magna); NOEC cronic alge/plante acvatice 425 mg/L (Scenedesmus quadricauda).

Sulfat de nichel: LC50 pești 71,5 mg/L/96 h; EC50 crustacee 2,58 mg/L/48 h; EC50 alge/plante acvatice 0,39 mg/L/72 h; NOEC cronic pești 0,057 mg/L/32 zile; NOEC cronic crustacee 0,04 mg/L/42 zile.

Persistență și degradabilitate: acidul citric monohidrat are solubilitate în apă 590000 mg/L și este rapid biodegradabil. Potențial de bioacumulare: sulfat de nichel BCF 14. Mobilitate în sol: informații indisponibile. Produsul nu conține PBT/vPvB 0,1% și nu conține perturbatori endocrini de mediu în concentrație 0,1%.

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

Reutilizați produsul atunci când este posibil. Reziduurile produsului trebuie considerate deșeuri speciale periculoase; nivelul de pericol al deșeurilor care conțin produsul trebuie evaluat conform legislației aplicabile. Eliminarea se face prin operator autorizat, cu respectarea legislației naționale și locale. Ambalajele contaminate trebuie recuperate sau eliminate conform reglementărilor privind deșeurile.

SECȚIUNEA 14. Informații referitoare la transport

Produsul nu este clasificat drept marfă periculoasă pentru transport conform prevederilor actuale ADR/RID, IMDG și IATA.

14.1 Număr ONU/ID	Nu se aplică
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu se aplică
14.3 Clasa/clasele de pericol pentru transport	Nu se aplică
14.4 Grup de ambalare	Nu se aplică
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nu se aplică
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	Nu se aplică
14.7 Transport maritim în vrac conform instrumentelor IMO	Informație nerelevantă

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și mediului specifice substanței sau amestecului

Categoria Seveso - Directiva 2012/18/UE: Niciuna.

Restricții conform anexei XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006: Produs: punctul 3; substanță conținută - sulfat de nichel: punctele 27-28-30-75 (REACH 01-2119439361-44).

Regulamentul (UE) 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi: nu se aplică.

Lista substanțelor candidate (art. 59 REACH): pe baza datelor disponibile, produsul nu conține SVHC în concentrație 0,1%. Substanțe supuse autorizării (anexa XIV REACH): niciuna. Substanțe supuse raportării la export, Convenției de la Rotterdam, Convenției de la Stockholm sau Regulamentului (UE) 2019/1021 privind POP: niciuna.

Control medical: Lucrătorii expuși acestui agent chimic periculos pentru sănătate trebuie supuși supravegherii medicale în conformitate cu Directiva 2004/37/CE.

15.2. Evaluarea securității chimice

A fost efectuată o evaluare a securității chimice pentru acidul citric monohidrat.

SECȚIUNEA 16. Alte informații

Textul frazelor de pericol menționate în secțiunile 2-3

Carc. 1A - Carcinogenitate, categoria 1A; Muta. 2 - Mutagenitatea celulelor germinative, categoria 2; Repr. 1B - Toxicitate pentru reproducere, categoria 1B; Acute Tox. 4 - Toxicitate acută, categoria 4; STOT RE 1/2 - Toxicitate asupra unui organ țintă specific, expunere repetată, categoriile 1/2; Eye Irrit. 2 - Iritarea ochilor, categoria 2; Skin Irrit. 2 - Iritarea pielii, categoria 2; STOT SE 3 - Toxicitate asupra unui organ țintă specific, expunere unică, categoria 3; Resp. Sens. 1 - Sensibilizare respiratorie, categoria 1; Skin Sens. 1 - Sensibilizare cutanată, categoria 1; Aquatic Acute 1 / Chronic 1 / Chronic 3 - Periculos pentru mediul acvatic.

H350i Poate provoca cancer prin inhalare. H341 Susceptibil de a provoca anomalii genetice. H360D Poate dăuna fătului. H302 Nociv în caz de înghițire. H332 Nociv în caz de inhalare. H372 Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H315 Provoacă iritarea pielii. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H334 Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic. H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Sistemul descriptorilor de utilizare

ERC 2 - Formulare într-un amestec; ERC 5 - Utilizare la amplasament industrial care duce la includerea în/pe un articol; ERC 8c - Utilizare larg răspândită care duce la includerea în/pe un articol, în interior; LCS IS - Utilizare în amplasamente industriale; PC 14 - Produse pentru tratarea suprafețelor metalice; PROC 4 - Producție chimică în care există posibilitatea expunerii; PROC 5 - Amestecare în procese discontinue.

Legendă

ADR - Acordul european privind transportul rutier al mărfurilor periculoase; ATE - estimarea toxicității acute; CAS - Chemical Abstract Service; CE50/EC50 - concentrație eficientă 50%; CLP - Regulamentul (CE) 1272/2008; DNEL - nivel derivat fără efect; GHS - Sistemul Global Armonizat; IATA DGR - Reglementările IATA privind mărfurile periculoase; IMDG - Codul maritim internațional al

mărfurilor periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; LC50 - concentrație letală 50%; LD50 - doză letală 50%; OEL - limită de expunere profesională; PBT - persistent, bioacumulativ și toxic; PNEC - concentrație prevăzută fără efect; REACH - Regulamentul (CE) 1907/2006; RID - regulament pentru transport feroviar internațional al mărfurilor periculoase; TLV - valoare limită de prag; TWA - medie ponderată în timp; VOC - compuși organici volatili; vPvB - foarte persistent și foarte bioacumulativ; WGK - clase germane de pericol pentru apă.

Bibliografie generală

1. Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
2. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)
3. Regulamentul (UE) 2020/878 (Anexa II REACH)
4. Regulamentul (CE) nr. 790/2009 (I ATP CLP)
5. Regulamentul (UE) nr. 286/2011 (II ATP CLP)
6. Regulamentul (UE) nr. 618/2012 (III ATP CLP)
7. Regulamentul (UE) nr. 487/2013 (IV ATP CLP)
8. Regulamentul (UE) nr. 944/2013 (V ATP CLP)
9. Regulamentul (UE) nr. 605/2014 (VI ATP CLP)
10. Regulamentul (UE) 2015/1221 (VII ATP CLP)
11. Regulamentul (UE) 2016/918 (VIII ATP CLP)
12. Regulamentul (UE) 2016/1179 (IX ATP CLP)
13. Regulamentul (UE) 2017/776 (X ATP CLP)
14. Regulamentul (UE) 2018/669 (XI ATP CLP)
15. Regulamentul (UE) 2019/521 (XII ATP CLP)
16. Regulamentul delegat (UE) 2018/1480 (XIII ATP CLP)
17. Regulamentul (UE) 2019/1148
18. Regulamentul delegat (UE) 2020/217 (XIV ATP CLP)
19. Regulamentul delegat (UE) 2020/1182 (XV ATP CLP)
20. Regulamentul delegat (UE) 2021/643 (XVI ATP CLP)
21. Regulamentul delegat (UE) 2021/849 (XVII ATP CLP)
22. Regulamentul delegat (UE) 2022/692 (XVIII ATP CLP)
23. Regulamentul delegat (UE) 2023/707
24. Regulamentul delegat (UE) 2023/1434 (XIX ATP CLP)
25. Regulamentul delegat (UE) 2023/1435 (XX ATP CLP)
26. Regulamentul delegat (UE) 2024/197 (XXI ATP CLP)
27. Regulamentul delegat (UE) 2024/2564 (XXII ATP CLP)
28. Regulamentul (UE) 2024/2865
29. Regulamentul delegat (UE) 2025/1222 (XXIII ATP CLP)

Alte surse citate de producător: The Merck Index, 10th Edition; Handling Chemical Safety; INRS - Fiche Toxicologique; Patty - Industrial Hygiene and Toxicology; N.I. Sax - Dangerous Properties of Industrial Materials, 7th ed.; IFA GESTIS; ECHA; baza de date pentru modele FDS a Ministerului Sănătății și ISS (Italia).

Notă pentru utilizatori

Informațiile din prezenta fișă se bazează pe cunoștințele producătorului la data ultimei versiuni. Utilizatorii trebuie să verifice caracterul adecvat și complet al informațiilor pentru fiecare utilizare specifică. Documentul nu constituie o garanție privind proprietăți specifice ale produsului. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea legislației în vigoare privind sănătatea și securitatea. Producătorul nu își asumă răspunderea pentru utilizări necorespunzătoare. Personalul desemnat trebuie instruit corespunzător pentru utilizarea produselor chimice.

Metode de calcul pentru clasificare

Pericole fizico-chimice: clasificarea rezultă din criteriile Regulamentului CLP, anexa I, partea 2; datele sunt prezentate în secțiunea 9. Pericole pentru sănătate: clasificarea se bazează pe metodele de calcul din anexa I CLP, partea 3, dacă secțiunea 11 nu indică altfel. Pericole pentru mediu: clasificarea se bazează pe metodele de calcul din anexa I CLP, partea 4, dacă secțiunea 12 nu indică altfel.

Modificări față de revizia anterioară: secțiunile 03 / 04 / 08 / 10 / 11 / 12 / 13 / 15 / 16.

Traducere RO realizată pe baza documentului BERKEM OR013801 - AURICOR 502N, Revizia 3, 29/06/2026. În caz de neconcordanță de interpretare, consultați documentul original al producătorului.