

Fisa tehnică de securitate (MSDS)

Standard de firmă Nr.: SF 1008611001268-002-2016

**Denumirea produsului
“FARMOL-CID”**

2021

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

1.1. Elemente de identificare a produsului

Denumirea : "FARMOL-CID"
Standard tehnic: SF 1008611001268-002-2016

1.2. Utilizări ale substanței

Dezinfectant pentru dezinfectarea rapidă a mâinilor și suprafețelor

1.3. Detalii producător:

SRL "Luxfarmol"
r.Tataclia, sat.Tvardita, str. Gagarin, 28A,
Rep. Moldova
tel. : +373 291 6 34 93
fax. : +373 291 6 34 93
e-mail: luxfarmol@mail.ru

1.4. Numar telefon de urgență: 112, +373 291 6 34 93.

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

Conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008

Clasificarea - GHS

Clasa de pericol, categoria: Lichid inflamabil, (Clasa 2)

Iritant pentru ochi, (Clasa 4)

Iritant pentru piele (Clasa 5)

Toxicitate acută, (Clasa 4)

Toxitatea asupra unui organ ţintă specifică – o singură expunere, (Clasa 4)

Etichetare: Pictogramă: GHS02,



Cuvânt avertizare: Pericol, Ușor inflamabil.

Pericol pentr sănătate :

Teratogen. Poate provoca efecte adverse asupra copilului în timpul sarcinei.

Pericole fizice :

GHS Physical Hazard 1

- Lichide inflamabile

GHS Physical Hazard Category Number

- Categoria 2

Fraze de pericol :

H225 – Lichid și vapori foarte inflamabili.

Fraze de precauție:

P102 - A nu se lăsa la îndemîna și vederea copiilor.

P210 - A se pastra departe de surse de caldura/scantei/flacari deschise/suprafete incinse.
- Fumatul interzis

P233 - Pastrati recipientul inchis etans

P243 - Luati masuri de precautie impotriva descarcarilor electrostatice

P280 - Purtati manusi de protectie/imbracaminte de protectie/echipament de protectie a ochilor/ echipament de protectie a fetei

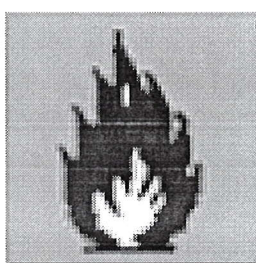
P303 + P361 + P353 - IN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau parul): scoateti imediat toata imbracamintea contaminata. Clatiti pielea cu apa/faceti dus.

P301+310 – În caz de îngrijire: sunați un medic.

P305+P351+P338 – În caz de contact cu ochii: clătiți cu atenție cu apă mai mult timp. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P403 + P235 - A se depozita intr-un spatiu bine ventilat. A se pastra la rece

Uniunea europeană :



EU Specific Hazard Statements

Fraze indicand R (risc):

R 11 - Puternic inflamabil.

R 36 - Irritant pentru ochi.

R 22 - Nociv în caz de îngrijire

R 67 - Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală

Fraze S

S 2 - A nu se lăsa la îndemîna copiilor.

S 7 - Se va pastra containerul ermetic inchis

S 16 - A se pastra departe de orice flacara sau sursa de scantei - Fumatul interzis.

S 26 - În caz de contact cu ochii se spală cu multă apă și se va consulta un specialist.

S 46 – În caz de îngrijire se va consulta medicul și se va arăta eticheta.

Efecte potențiale pentru sanatate:

Ochii Poate provoca iritatie ochilor la persoanele sensibile.

Piele Poate provoca iritatie pielii la persoanele sensibile.
Componentele produsului pot fi absorbite în organism prin contact cu pielea.

Inhalare

Poate provoca iritația aparatului respirator.
Nociv prin inhalare.

Ingerare

Nociv în caz de înghitire.

Efecte specific:**Efecte cancerigene**

Cancerigen posibil.

Efecte mutagene

Nici unul.

Toxicitatea pentru reproducere

Poate provoca efecte de reproducere adverse - cum ar fi malformații congenitale, avorturi spontane, sau infertilitate.

Sensibilizare

Nici unul.

Efectul substantei asupra unui organ (tinta)

Sistem nervos central

Piele

Ficat, rinichi, și sistemul respirator

Inima

Ochii

Sistem reprodusator

Sange

SECȚIUNEA 3. Compoziția/informații privind componentă**Amestec de substanțe componente:**

Nr.	Denumirea componentelor	CAS	CE	Concentratia %,
1	Alcool etilic	64-17-5	200-578-6	70-75 (V / V)
2	Clultură de benzalconiu	63449-41-2	264-151-6	0,1-0,2
3	Albastru de metilen	61-73-4	200-515-2	0,00009 %

SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor**4.1 Descrierea masurilor de prim ajutor**

Indicatii generale: A se indeparta imediat hainele atinse de produs.

- după inhalare: Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare de consultat medicul.

- **dupa contactul cu pielea:** In general acest produs nu irită pielea cu deosebire de persoanele sensibile la componentele produsului, dar ca masură de prevenire spălați cu multă apă. Îndepărtați îmrăcămintea contaminată.
- **dupa contactul cu ochii:** Este necesara spalarea ochilor cu apa curentă timp de minim 15 minute, ținind pleoapele complet deschise. Îndepărtați lentilele de contact dacă este cazul. Daca durerile persistă trebuie consultat medicul.
- **dupa inghițire:** Victima trebuie să bea apă (cel puțin 2 pahare). Consultați medicul.

4.2 Cele mai importante simptome si efecte, atat acute, cat si intarziate

În cazul ingerării unor cantități de produs pot surveni următoarele simptome: amețeli (îmbătăre), greață, vomă, narcoză, paralizie respirator.

4.3 Indicatii privind orice fel de asistenta medicala imediata si tratamentele speciale necesare

Testele de diagnostic vor include alcoolul în aerul expirat, urină sau singe. Cărbunele active nu reduce absorbția etanolului.

SECTIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Extintorul potrivit:

CO₂, pulbere sau apa gazoasa. Incendiile puternice trebuie stinse cu apa gazoasa sau cu spuma rezistentă la alcool.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauza

Vapori mai grei decât aerul și se pot răspândi pe podea.

Formează amestecuri explozive cu aerul la temperaturi ridicate.

În caz de incendiu este posibila degajarea de gaze de combustie sau vapori periculoși. CO, CO₂. Atenție la reaprinderea focului.

5.3 Recomandari destinate pompierilor

Mijloace de protecție specifice:

Trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.

Trebuie folosit echipamentul de protecție integrală.

Informații suplimentare

Se vor răci prin pulverizare cu jet de apă containerele închise aflate în apropierea unor surse de incendiu. Acest produs formează amestecuri explozive cu aerul la temperatura ambientală. Scurgerea în canalizare poate cauza risc de incendiu sau explozie. Se va avea grijă ca apa folosită la stingerea incendiilor să nu contamineze apa de suprafață sau pârza de apă freatică.

SECȚIUNEA 6. Măsuri în cazul eliberărilor accidentale de substanță.

6.1 Precautii personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Trebuie folosit echipamentul protector.

Este necesara îndepartarea persoanelor care nu sunt echipate corespunzător, izolare zonei și țineți departe persoanele neautorizate.

Trebuie opri scurgerile și eliminate sursele de incendiu dacă manevrele se poate de efectuat fără riscuri.

A se evita inhalarea și contactul cu substanța.

Asigurați furnizarea de aer proaspăt înîncăperile închise

6.2 Precautii pentru mediul înconjurător:

Trebuie evitata infiltrarea în canalizare / ape de suprafață / ape freatiche.

Proprietăți explozive

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Lichidul trebuie restrins cu ajutorul materialelor absorbante de lichide neinflamabile (nisip, făină fosilică, rumeguș).

Pentru dispersii mari îndiguiți zona pentru colectarea ulterioară

Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

Curațați zona afectată.

6.4 Trimiteri catre alte secțiuni

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

7.1 Precautii pentru manipularea în condiții de securitate

A se evita producerea de vapori / aerosoli. Folosiți pe cât de posibil sisteme de transfer închise. Se va evita contactul cu pielea, ochii, îmbrăcăminte.

Indicații în caz de incendiu sau explozie:

Se vor îndepărta sursele de incendiu - fumatul interzis.

Se vor lua măsuri împotriva încarcării electrostatice.

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

Mod de pastrare:

Condiții pentru depozite și rezervoare:

Produsul se va păstra în recipiente cu etichetare corespunzătoare la loc răcoros, uscat, depărtat de razele solare și bine ventilat.

Depart de surse de aprindere și căldură.

Alte indicatii cu privire la conditiile de depozitare:

Rezervoarele se vor inchide ermetic.

A se păstra numai în aer liber sau în spații dotate cu sisteme antiincendiu și ventilare.

A se pastra încuiat sau cu posibilitate de acces numai pentru persoanele autorizate sau reprezentanții acestora.

Temperatura la pastrare recomandata:

-5°C - +30 °C

7.3 Utilizare finala specifica (utilizari finale specifice)

Se utilizează în calitate de dezinfectant conform instrucțiunii de utilizare.

SECTIUNEA 8. Controlul expunerii / protecția personală

Dezinfectantul poate deveni inflamabil în timpul folosirii necorespunzătoare și nerespectării condițiilor de manipulare!

8.1 Parametrii de control

Componentul de bază al dezinfectantului este etanolul nr. CAS 64-17-5, față de care trebuie reglametată valoarea limită de expunere profesională:

8 ore	1900 mg/m ³ ,	1000 ppm
Termen scurt (15 min.)	9500 mg/m ³ ,	5000 ppm

mg/m³ - milgrame per metro cub de aer la +20 °C și 101,3 kPa.
ppm - părți per million după volum în aer (ml/m³).

8.2 Controlul expunerei

Echipament de protecție personală:

- Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:

A se spăla mânile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

Imbracământa contaminată se schimbă.

- Protecție respiratorie

În cazul unei ventilatii insuficiente se va folosi echipament respirator adecvat.

Tipul filtrului recomandat : Filtru A pentru vapozi ai compușilor organic este necesar cînd sunt generați vapozi/aerosoli.

- Protecția mîinilor:

Materialul din care sunt fabricate manușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.

Alegerea materialului pentru manuși se va face luîndu-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.

- Material pentru manuși

Alegerea unei manuți potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru manuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

- Timp de penetrație al materialului pentru manuși

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul manusișilor de protecție.

- Pentru un contact de durată sunt potrivite manusile din urmatoarele materiale:

Grosimea recomandată a materialului: $\geq 0,7$ mm.

Butil-cauciuc

Valoarea pentru permeabilitate: nivel ≥ 480 min

- Ca protecție pentru stropit, sunt potrivite manusile din urmatoarele materiale:

Grosimea recomandată a materialului: $\geq 0,40$ mm.

Butil-cauciuc

Valoarea pentru permeabilitate: nivel ≥ 120 min.

- Protectia ochilor:



Ochelari de protecție bine închiși.

- Protecție corporală:

Îmbrăcământul de protecție trebuie selectată specific locului de muncă, în funcție de concentrația și cantitatea de materiale manipulate.

SECȚIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informatii privind proprietatile fizice si chimice de baza

Forma	lichid
Culoare	Incolor până la albastru pal
Miros	caracteristic de alcool
Vîscozitate	nedefinit
Densitate	0,860-0,875 g·cm ⁻³ la 20°C.
Vîscozitate dinamică	1,2 mPa·s la 20°C.
Punc de topire	- 55 °C.
Temperatură de fierbere	78 °C.
Temperatură de aprindere	425 °C
Temperatura de inflamabilitate	21 °C.

Autoaprindere	produsul nu este autoinflamabil
Pericol de explozie	produsul nu este explozibil, dar poate forma amestecuri de vaporii și aer explozibil
Limită inferioară de explozie	3% (V)
Limită superioară de explozie	15% (V)r
Presiune de evaporare	ca. 59 hPa la 20°C
Solubilitatea cu apă	se amestecă complet

9.2 Alte informații:

nu există.

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aer.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul este stabil chimic în condiții ambientale normale.

10.3 Posibilitate de reacții periculoase

Pericol de explozie sau reacții exoterme cu: peroxide de hidrogen, perclorați, acid percloric, acid azotic, azotatul de mercur II, nitrili, peroxizi, agenți oxidanți puternici. Formarea a Pericol de aprindere sau formarea a gazelor sau vaporilor inflamabili cu: metale alcătuite, metale alcalino-pământoase, oxizi alcalini, agenți oxidanți puternici, compuși halogen-halogen, CrO₃, clorură de cromil, etilenoxid, fluor, perclorați, permanganatul de potasiu, acidul sulfuric, acid percloric, acid permanganic, oxizi ai fosforului, acid azotic, dioxid de azot.

10.4 Condiții de evitare

Evitarea căldurei flăcării și a scînteilor.

Încălzire un interval de aproximativ 15 kelvin sub punctul de aprindere poate fi considerat critic.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de lucru necorespunzătoare: plastice variate, cauciuc.

10.6 Producți de descompunere

Nu sunt date disponibile.

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

11.1 Informații asupra efectelor

Informația este prezentată în baza Raportului privind evaluarea toxicologică a produsului chimic în conformitate cu metodele OECD.

Toxicitate acută:

- la ingerare DL50 - mai mult de 2000 mg/kg.

- la inhalare CL50 – nu s-au înregistrat.

Iritabilitate:

- pe piele: nu are efecte iritante.
- la ochi: manifestă acțiune moderată de iritare.

Sensibilizare: Nu se cunosc efecte de sensibilizare.

11.2 Informații suplimentare

Efecte sistemice: euforie.

După absorbția unor cantități: amețeli (îmbătare), narcoză, paralizie respiratorie.

Se va manipula conform normelor de igienă industrială și a normelor de securitate.

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Componentul de bază al produsului "FARMOL-CID" este alcoolul etilic, celelalte componente a produsului sunt într-o doză destul de mici și ca efectele principale rămân doar caracteristicile alcoolului etilic.

Alcoolul etilic nu este clasificat ecotoxic conform Reg. CE 1272/2008 CLP.

12.2 Persistență și degradabilitate

Biodegradare

Ușor biodegradabil: 94%.

Consumul de oxigen

CBO5 = 930 – 1670 mg/g.

CCO = 1990 mg/g.

12.3 Potențial de bioacumulare

Coeficient de repartiție n-octanol/apă: log Pow > - 0,31. Nu este de așteptat bioacumularea.

12.4 Mobilitate în sol

Nu există date disponibile.

Alte indicații ecologice:

Indicații generale: Clasa de pericol pentru ape 1 (Clasif. Conform listelor): puțin periculos.

A nu se permite infiltrarea în ape, ape reziduale sau sol.

12.5 Rezultate PBT și vPvB

Nu este PBT sau vPvB.

12.6 Alte efecte adverse

Efecte biologice în concentrație ridicate: efect nociv asupra organismelor acvatice. Utilizat corespunzător, nu sînt de așteptat deteriorări ale funcției instalațiilor de tratare a apelor reziduale.

Nu sînt preconizate probleme ecologice dacă produsul este manevrat și utilizat cu grijă.

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

- *Produs:*

Se recomandă plasarea, reciclarea sau neutralizarea produsului. Nu se recomandă depozitarea pe terenuri din mediul înconjurător. Se recomandă contactarea autorităților competente sau societățile specializate în eliminarea deșeurilor. Acestea vor informa asupra modalităților de eliminare a deșeurilor special.

Chimicalele trebuie eliminate în conformitate cu reglementările naționale respective.

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita patrunderea în canalizare.

- *Ambalaje*

Eliminarea se face conform legislației în vigoare. Recipientele contaminate trebuie să fie tratate cu aceeași manieră ca și produsul chimic respectiv.

SECȚIUNEA 14. Informații privind transportul

Eticheta de pericol conform ADR, IMDG, IATA.

Semn convențional (flacără): negru sau alb pe fond roșu; cifra "3" în colțul inferior



Clasa:

3

Substanțe lichide inflamabile

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specific

- Regulamentul CE 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul CE2008 privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- Regulamentul CE 453/2010 de modificare a reg. CE 1907/2006;
- HG Nr. 324 din 30.05.2013 cu privire la aprobatia Regulamentului sanitar privind cerințele de sănătate și securitate pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agentilor chimici la locul de muncă.

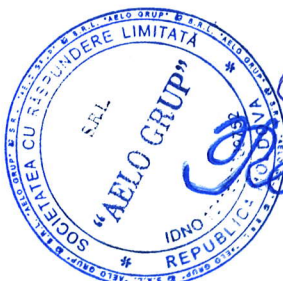
- HG. Nr. 344 din 10.06.2020 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind punerea la dispozitie pe piata si utilizarea produselor biocide

15.2 Evaluarea securitatii chimice

Nu au fost efectuate o evaluare.

SECTIUNEA 16. Alte informatii

Datele au fost raportate pe baza celor mai bune cunoștințe ale noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.



Cobzari - Turecan R.

Beeef =