

1. IDENTIFICAREA SUBSTANTEI ȘI A COMPANIEI**Identificare produs:**

Denumirea produsului: Sanidez dezinfectant pentru mâini

Producător:

Numele companiei: ElaDum Pharma SRL

Adresa : Republica Moldova, r-ul Strășeni, s.Cojușna, str. Centenarului 2/C

Nr. de telefon: +373 237 42 927 ; *Fax* +373 237 42 408

Email: eladumpharma@gmail.com

Număr de telefon pentru chemări de urgențe : +373 237 42 927

2. COMPOZITIA/INFORMATII DESPRE INGREDIENTE

<u>Denumire:</u>	<u>CAS No.</u>	<u>Cantitate</u>
Peroxid de hidrogen	7722-84-1	0,4 % (m/v)
Glicerol	56-81-5	0,15% (m/v)
Alcool etilic 96%	64-17-5	75% (m/v)
Apă purificată	7732-18-5	pînă la 100 ml

3. IDENTIFICAREA PERICOLELOR SUBSTANTEI/PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS**Pericole pentru sănătate:**

Inhalarea vaporilor pentru o perioadă îndelungată de timp provoacă simptome tipice consumului de alcool etilic, iritarea căilor respiratorii, manifestând efect narcotic.

La contactul direct cu ochii provoacă lezarea gravă/iritarea acestora.

Pericole în caz de utilizări greșite:

Manipularea produsului în încăperi lipsite de ventilare, în apropierea focului sau a scânteielor, prezintă pericol de incendiu.

Clasificare :

H225- Lichid și vapori puternic inflamabili

H319- Provoacă iritarea gravă a ochilor

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR**Contactul hainele:**

Se va ține cont ca produsul este inflamabil și se va elimina îmbrăcămintea contaminată.

După inhalare:

Aerisiți încăperea, dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul.

Dacă ați inhalat vapori pentru un timp îndelungat și nu vă simțiți bine apălați medicul

După contactul cu ochii

Clătiți din abundență cu apă proaspătă și curată, timp de cel puțin 10 minute.

La apariția iritațiilor consultați un medic oftalmolog.

5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**Mijloace de stingere adecvate:**

Nisip uscat, pulverizare cu apă, spumă, spumă rezistentă la alcool, pulbere de extingtor uscată, dioxid de carbon (CO₂).

Mijloace de stingere care nu trebuie folosite: Jet continuu de apă

Pericole de expunere:

În caz de ventilație insuficientă poate forma amestec de vapori-aer inflamabili.

La ardere poate rezulta monoxid de carbon.

Echipamentul de protecție pentru pompieri:

Vaporii sunt mai grei decât aerul.

Atentie la reaprindere.

Stingeți incendiul de la o distanță rezonabilă, luând măsuri normale de precauție.

Purtați aparat de respirat autonom.

6. MASURI ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

Precauții individuale:

Evitarea inspirării și contactul cu ochii.

Îndepărtarea surselor de scânteii.

Măsuri de curățare:

Puneți în containere adecvate pentru eliminare.

Ventilați zona afectată.

Resturile se vor colecta cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, absorbant universal).

Precauții privind mediul ambiant :

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane.

Proprietăți explozive.

La diluare se permite eliminarea în canalele de scurgere.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Fumatul interzis.

Asigurarea unui nivel suficient de ventilare.

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii.

Luăți măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

Păstrați recipientul închis etanș.

A se proteja de lumina solară.

Temperatura recomandată de depozitare: maximum 25 °C

8. CONTROLUL EXPUNERII/PROTECTIE PERSONALA

Protectia mâinilor: Se vor utiliza manusi de protectie chimica din cauciuc butilic sau PVC.

Protectia ochilor: Purtați ochelari și/sau viziere de protecție chimică.

Protectia pielii: În cazul unor lucrări industriale se va purta costum complet de protecție confecționat din materiale impermeabile pe baza de poliester sau acril, cizme, sort pentru a preveni contactul cu pielea. Se vor evita echipamentele confecționate din lână, bumbac sau piele.

9. PROPIETĂȚI FIZICO-CHIMICE ALE SUBSTANȚEI/PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS

Aspect: Lichid transparent, incolor, cu miros de alcool etilic.

pH: 3,0-8,0

Densitatea relativă: 0,844-0,874

Solubilitate: Complet solubil în apă

Continut alcool etilic : 75 – 85 %(v/v)

10. STABILITATE SI REACTIVITATE

Stabilitate chimică –stabil în condiții normale de lucru.

Condiții de evitat- Radiația UV/lumina soarelui, a se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

Materiale de evitat : Metale alcaline, Metale alcalino-pământoase, Anhidrida acetică, Nitrați, Oxidantși, Perclorați, Peroxizi, Oxid de fosfor, Acid azotic.

Stabilitate la depozitare în ambalajul original: 2 ani de la data de fabricație

11. INFORMATII TOXICOLOGICE

Contactul direct cu ochii: provoacă o iritare gravă.

La înghițire: durere abdominală, greață, vomă, la expunerea prelungită sau repetată prin înghițire provoacă daune asupra ficatului

La inhalare: vertij, dificultăți de respirație, narcoză.

12. INFORMATII ECOLOGICE

Ecotoxicitate: Nu sunt date disponibile

Persistentă și degradabilitate: Biodegradabil

13. CONSIDERAȚII CU PRIVIRE LA ÎNDEPĂRTARE

Produsul: Îndepărtare prin diluare apoasă. Nu sunt reziduuri.

Ambalaj contaminat: Ambalajele complet golite pot fi reciclate.

14. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA TRANSPORT

Recipinetele trebuie transportate în poziție verticală.

Autorizare de transport: pe șosele – pe tren – pe avion – pe cale maritimă.

15. INFORMAȚII REGULATORII

Etichetare:



Cuvant de avertizare: Atenție

Componente periculoase care determina etichetarea: alcool etilic

Fraze indicand risc R:

R 10 Produs inflamabil

Fraze de pericol H:

H225- Lichid și vapori puternic inflamabili

Fraze de precautie (prevenire) P:

P 210 A se pastra departe de caldura

Fraze S:

S 2 A nu se lasa la îndemâna copiilor

S25 A se evita contactul cu ochii

S26 În caz de contact cu ochii, a se clăti imediat cu apă din abundență și a se consulta un specialist.

16. ALTE INFORMAȚII

Datele au fost raportate pe baza cunostintelor noastre actuale si nu reprezinta si nu motiveaza nici un raport juridic contractual. Informatiile continute in aceasta fisa sunt prezentate in scopul instiintarii asupra riscurilor legate de manipularea si utilizarea produsului *Sanidez*

Data întocmirii: 15.04.2020