



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

1.1.Element de identificare a produsului

Nume comercial: ALCOSAN

Cod comercial: Recipient 0.75 kg cod: SD0050 / Recipient 5 kg cod: SD0051

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

Igienizant pentru echipamente și suprafețe

Sectoare de uz: Professional

Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe baza de solvent)

Utilizări industriale[SU22]

Utilizări contraindicate

Nu utilizați pentru alte utilizări decât cele indicate

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Emitent fișă:

Sanidet Distribution S.R.L

Aurel Vlaicu,

077010, Afumati (IF)

Tel: +4021 311 31 33

Fax: +4021 311 31 33

Email: info@sanidet.ro

Informații suplimentare cu privire la fișa cu date de securitate: info@sanidet.ro

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

În caz de urgență info produs Telefon +40725929301

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței și a amestecului

2.1.1 Clasificare conform Reg.(CE)N.1272/2008:

Pictograme:

GHS02, GHS07

Coduri de clasă și categorii de pericol:

Lichid inflamabil 3, Iritarea ochiilor 2

Natura riscurilor specifice atribuite:

H226 – Lichid și vapori inflamabili

H319 – Provoacă grave leziuni oculare

Produsul este un lichid care se aprinde la temperaturi peste 23 ° atunci când este supus unei surse de aprindere.

Produsul, dacă este pus în contact cu ochii, provoacă o iritație semnificativă care poate dura mai mult de 24 de ore.

2.2. Elemente pentru eticheta

Etichetare conform Reg. (CE) nr.1272/2008:Pictograme de avertizare:

GHS02-Inflamabil

GHS07-Iritant



Coduri suplimentare pentru declarații de pericol

H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili.

H319 - Provoacă iritații oculare grave.

H412 - Nociv pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.

Recomandări de prudență:

Prudență

P210 - Pastrați departe de căldură, suprafețe calde, scantei, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Nu fumați.

Reacție

P337+P313 – Dacă iritarea ochiilor persistă, consultați un medic.

P370+P378 – În caz de incendiu, folosiți apă pentru stingere.

Depozitare

P403+P235 - Depozitați într-un loc răcoros, bine ventilat.

P501 - Aruncați produsul / recipientul în conformitate cu reglementările locale / naționale / internaționale

CONTIENE: PROPAN-2-OL

Contine (Reg.CE 648/2004):

< 5% surfactanți cationici

2.3. Alte pericole

Substanța/Amestecul NU conține substanțe PBT/vPvB Reg. (CE) 1907/2006, anexa XIII

Nu este informații despre alte pericole.

Numai pentru uz profesional.

SECȚIUNEA 3. Compoziție/ informații privind componentii**3.1 Substanțe**

Nu este cazul.

3.2 Amestecuri

Consultați pct. 16 pentru textul complet al declarațiilor de pericol

Substanța	Concentrație	Clasificare	Index	CAS	EINECS	REACH
propan-2-ol	> 10 ≤ 25%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	01- 2119457558 -25
alcool etilic	> 1 ≤ 5%	Flam. Liq. 2, H225	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	01- 2119457610 -43



SECȚIUNEA 4. Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare:

Aerisiți mediul. Scoateți imediat pacientul din mediul contaminat și odihniți-l în mediu bine aerisit. În cazul în care nu se simte bine, consultați un medic.

Contact direct cu pielea (al produsului pur):

Scoateti imediat îmbrăcăminte contaminată.

Spălați cu multă apă și eventual cu săpun zonele corpului care au venit în contact cu produsul, chiar dacă există doar suspiciunea.

Contact direct cu ochii (al produsului pur):

Spălați imediat și abundent cu apă curentă, cu pleoapele deschise, timp de cel puțin 10 minute; apoi protejați ochii cu tifon uscat steril. Mergeți imediat la un control medical.

Inghitire:

Nu e periculos. Este posibil să se administreze carbon activat în apă sau ulei de vaselină minerală medicinală.

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

Nu sunt date disponibile.

4.3. Indicații privind orice fel de asistent medical imediat și tratamente speciale necesare.

Dacă iritarea ochilor persistă, consultați un medic.

SECȚIUNEA 5. Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere recomandate:

În caz de incendiu folosiți apă.

Mijloace de stingere de evitat:

Jeturi de apă. Utilizați jeturi de apă doar pentru a răci suprafețele recipientelor expuse la foc.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestec

Nicio informație disponibilă.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Utilizați protecții pentru căile respiratorii.

Casca de siguranță și echipament de protecție complet.

Apă nebulizată poate fi utilizată pentru a proteja persoanele implicate în stingerea incendiului.

Se recomandă de asemenea utilizarea de autorespiratoare, mai ales dacă se acționează în locuri închise și puțin ventilate și oricum dacă se folosesc stingătoare halogenate (fluobren, solkan 123, naf etc.).

Răciți recipientele cu jeturi de apă.



SECȚIUNEA 6. Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

6.1.1 Pentru persoanele care nu intervin direct.

Îndepartați-vă de zona inconjurătoare, ieșiți sau eliberați. Nu fumați.

Purtați mănuși și echipamente de protecție.

6.1.2 Pentru persoanele care intervin direct:

Purtați mănuși și echipamente de protecție.

Îndepartați toate flăcările libere și posibilele surse de aprindere. Nu fumați.

Asigurați o ventilație corespunzătoare.

Evacuați zona de pericol și, eventual, consultați un expert.

6.2. Precauții pentru mediul inconjurător

Izolați pierderile cu pământ sau nisip.

Dacă produsul a pătruns într-un curs de apă, în sistemul de canalizare sau a contaminat solul sau vegetația, notificați autoritățile competente.

Eliminați reziduul în conformitate cu normele în vigoare.

6.3. Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și curățenie

6.3.1 Pentru izolare

Strângeți rapid produsul purtând mască și echipament de protecție.

Strângeți produsul pentru reutilizare, dacă este cazul, sau pentru eliminare. Dacă este necesar, absorbiți-l cu material inert. Împiedicați-l să intre în sistemul de canalizare.

6.3.2 Pentru curățare

După strângere, spălați cu apă zona și materialele afectate.

6.3.3 Alte informații:

Niciuna în mod deosebit.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Consultați punctele 8 și 13 pentru informații ulterioare.

SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipulare în condiții de siguranță

Evitați contactul și inhalarea vaporilor.

Pe durata lucrului nu fumați, nu mâncați și nu beți.

Purtați mănuși de protecție / îmbrăcăminte de protecție / protecție pentru ochi / față.

Consultați de asemenea și următorul paragraf 8.

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

Pastrati recipientul original bine închis. Nu depozitați în recipiente deschise sau neechitate.

Țineți recipientele în poziție verticală și sigura evitând posibilitatea de a cădea sau de a fi lovite.



Depozitați într-un loc răcoros, departe de orice sursă de căldură și expunere directă la soare.
Depozitați produsul în încăperi uscate, nu la umiditate.
Nu închideți bine recipientul, lăsați întotdeauna o aerisire.
Pastrați-l departe de flăcări deschise, scantei și surse de căldură. Evitați expunerea directă la soare.

7.3 Utilizări finale specifice

Utilizări profesionale:

Manipulați cu grijă.

Depozitați la loc aerisit și departe de sursele de căldură.

Țineți recipientul bine închis.

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/ protecția personală

8.1. Parametrii de control

Substanță: alcool etilic

DNEL

Efecte sistematice Pe termen lung Muncitori Inhalare = 950 (mg/m³)

Efecte sistematice Pe termen lung Muncitori Dermic = 343 (mg/kg bw/zi)

Efecte locale Pe termen lung Muncitori Inhalare = 1884

PNEC

Apa dulce = 96 (mg/l)

Sediment de Apa dulce = 3,6 (mg/kg/Sediment)

Apa de mare = 0,79 (mg/l)

Sediment de Apa de mare = 2,9 (mg/kg/Sediment)

STP = 580 (mg/l)

Sol = 0,63 (mg/kg Sol)

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice adecvate:

Utilizări profesionale:

Nu se așteaptă verificări specifice.

Măsuri de protecție personală:

a) Protecții pentru ochi/fată

Nu este necesar pentru utilizare normală.

b) Protecția pielii

i) Protecția mâinilor

Nu este necesar pentru utilizare normală.

ii) Altele

Purtați haine de lucru normale.

c) Protecție respiratorie

Nu este necesar pentru utilizare normală.

d) Riscuri termice

Niciun risc de semnalat.

Controale de expunere accidentală:

Utilizați conform bunelor practici de lucru, evitând dispersia produsului în mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Proprietăți fizice și chimice	Valoare	Metoda de determinare
Aspect	Lichid transparent	
Miros	alcool	
Pragul de miros	nu este stabilit	
PH	6-7	
Punct de fuziune/punct de congelare	nu este stabilit	
Punct de fierbere inițial și intervalul de fierbere	nu este stabilit	
Punctul de inflamabilitate	32	ASTM D92
Viteza de evaporare	nu este cazul	
Inflamabilitate (în stare solidă, gazoasă)	nu este stabilit	
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau explozie	nu este stabilit	
Tensiunea vaporilor	nu este stabilit	
Densitatea vaporilor	nu este stabilit	
Densitate relativă	nu este stabilit	
Solubilitate	nu este stabilit	
Hidrosolubilitate	nu este stabilit (°C)	
Coefficientul de repartizare : n-octanol/apă	nu este stabilit	
Temperatura de autoaprindere	nu este stabilit	
Temperatura de descompunere	nu este stabilit	
Vascozitatea	nu este stabilit	
Proprietăți explozive	nu este stabilit	
Proprietăți oxidante	nu este stabilit	

9.2. Alte informații

Nicio informație disponibilă.

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate**10.1. Reactivitate**

Fără risc de reactivitate.

10.2. Stabilitate chimică

Nicio reacție periculoasă dacă este manipulat și depozitat conform dispozițiilor.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Nici o reacție periculoasă.

10.4. Condiții de evitat

Evitați contactul cu substanțele oxidante. Produsul se poate aprinde.
încălzire, flăcări deschise, scantei și suprafețe calde.

10.5. Materiale incompatibile

Poate genera gaze inflamabile în contact cu metalele elementare, nitruri, substanțe caustice.
Poate genera gaze toxice în contact cu acizi minerali, amine aromatice și alifatiche, agenți puternici de oxidare.

10.6. Produsi de descompunere periculoși

Nu se descompune dacă este utilizat corespunzător.

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice**11.1. Informații privind efectele toxicologice**

ATE(mix) oral = ∞

ATE(mix) dermic = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

- (a) toxicitatea acută: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- (b) coroziv / iritare a pielii: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- (c) leziuni / iritații oculare grave: Produsul, dacă este pus în contact cu ochii, provoacă o iritație semnificativă care poate dura mai mult de 24 de ore.
- (d) sensibil pentru respirație sau piele: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- (e) mutagenicitatea celulelor germinale: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- (f) cancerigenitate: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- (g) toxicitate pentru reproducere: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- (h) toxicitate specifică pentru organe tinta (STOT) expunere tinta: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- (i) toxicitate specifică pentru organe tinta (STOT) expunere repetată: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- (j) pericol de aspirație: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

FARA CLATIRE:

LD50 Oral (sobolan) (mg/kg greutate corporală) = 5,84

LD50 Cutant (sobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 16,4

Privind substanțele continute:

propan-2-ol:

LD50 Oral (sobolan) (mg/kg greutate corporală) = 5,84

LD50 Cutant (sobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 16,4

Alcool etilic:

LD50 Oral (sobolan) (mg/kg greutate corporală) = 7060

LD50 Cutant (sobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 20000

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice**12.1. Toxicitate**

Utilizați conform bunelor practici de lucru, evitând dispersia produsului în mediul înconjurător.

12.2. Persistentă și degradabilitate

Nu sunt date disponibile.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt date disponibile.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Substanța/amestecul NU conține substanțe PBT/vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) 1907/2006, anexa XIII.

12.6. Alte efecte adverse

Nu s-au găsit efecte adverse.

Regulamentul (CE) nr. 2006/907 - 2004/648

Surfactantul (i) conținut în această formulă respectă (sunt) criteriile de biodegradabilitate stabilite prin regulamentul CE / 648/2004 privind detergenții. Toate datele de susținere sunt păstrate la dispoziția autorităților competente ale statelor membre și vor fi furnizate, la cererea explicită a acestora sau la cererea unui producător a formulării, autorităților menționate anterior.

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea**13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

Nu refolosiți recipientele goale. Aruncați-le în conformitate cu reglementările în vigoare. Orice reziduuri de produse trebuie să fie eliminate conform reglementărilor în vigoare prin contactarea companiilor autorizate.

Recuperați-vă dacă este posibil. Trimiteți la instalațiile de eliminare autorizate sau pentru incinerare în condiții controlate. Operați conform reglementărilor locale și naționale. Recuperați dacă este posibil. Operați în conformitate cu reglementările locale sau naționale actuale.

SECȚIUNEA 14. Informații referitoare la transport**14.1. Numărul ONU**

ADR / RID / IMDG / ICAO-IATA: 1987

Posibilă scutire ADR dacă sunt îndeplinite următoarele caracteristici:

Ambalaje combinate: ambalaj interior: 5 L/gat 30 kg.

Ambalaje interioare aranjate în tavi cu pelicula de contractie sau întindere: ambalaj interior 5 L/gat 20 kg

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expeditie**

ADR/RID/IMDG: ALCOLI, N.A.S. (propan-2-ol, alcool etilic)

ICAO-IATA: ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol, alcool etilic)

14.3. Clasele de pericol pentru transport



ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Clasa: 3
ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Eticheta: 3
ADR: Cod de restricție în galerie: D/E
ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Cantitate limită: 5 L
IMDG - EmS : F-E, S-D

14.4. Grupul de ambalare

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

ADR/RID/ICAO-IATA: Produsul nu este periculos pentru mediu.

IMDG: Contaminare marină: Nu

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Transportul trebuie efectuat de vehicule autorizate pentru transport de marfuri periculoase în conformitate cu preferințele actuale editate a acordului A.D.R. și dispozițiile naționale aplicabile.

Transportul trebuie făcut în ambalajul original și, în orice caz, în ambalaje din materiale inaccessibile din conținut și nu este probabil să genereze reacții periculoase cu acesta. Încărcarea și descărcarea marfurilor periculoase, trebuie să fi primit instruire adecvată asupra riscurilor prezentate și asupra oricăror proceduri care trebuie adoptate în caz de situații de urgență.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și codul IBC

Nu este prevăzut niciun transport în vrac.

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare**15.1. Dispoziții legislative și de reglementare în domeniul sănătății, securității și al mediului specifice pentru substanța/ amestecul în cauză**

Decretul Legislativ nr. 523/2019 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase) Decret Legislativ nr. 65 din 14/3/2003 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase) Decretul Legislativ nr. 25 din 2/2/2002 (Riscuri derivate din agenții chimici în cursul lucrului). D.M. Munca 26/02/2004 (Limite de expunere profesională); D.M. 03/04/2007 (Punerea în aplicare a directivei nr. 2006/8/CE). Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP), Regulamentul (CE) nr.790/2009. Decretul Legislativ nr.238 din 21 septembrie 2005 (Directiva Seveso Ter).

Categoria Seveso:P5c – LICHID INFLAMABIL.

15.2. Evaluarea securității chimice

Furnizorul nu a efectuat nicio evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16. Alte informații**16.1. Alte informații**

Punctele modificate în comparație cu revizuirea anterioară:

2.1. Clasificarea substanței și a amestecului

2.3. Alte pericole

11.1. Informații privind efectele toxicologice

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Textul indicațiilor de pericol folosite la punctul 3

H225 = Lichid și vapori puternic inflamabili.

H319 = Provoacă iritații oculare grave

H336 = Poate provoca somnolență sau amețeli.



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

ALCOSAN

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 si
ulterioare modificari Reg. (CE) nr.830/2015



Emisă la 26/06/2013 - Rev. n. 6:1 din 25/02/2021

10/10

Clasificare realizata pe baza informatiilor privind toate componentele amestecului

Principalele referinte normative:

Directiva 1999/45/CE

Directiva 2001/60/CE

Regulamentul 2008/1272/CE

Regulamentul 2010/453/CE

*** Aceasta fisa anuleaza si înlocuieste orice editie anterioara.