

Fisa de Siguranta

Conform regulamentului European (CE) n. 1907/ 2006 si n. 453/2010 din 20 Mai 2010

Pasul 1 IDENTIFICAREA PRODUSULUI SI A SOCIETATII PRODUCATOARE

SD2050

- 1.1 Nume produs **SANIDET - LAVANDERIA O-05 OXYGEN**
 1.2 Tipul de produs și de folosire **Înălbitor lichid concentrat cu efect dezinfectant pentru rufe.**
- 1.3 **PRODUCATOR;** **LU & MI DETERGENTI SRL**
 Adresa: **ROVERETO / TRENTO- ITALY**
 Numărul de telefon de urgență: **Centrul Antiotrăvuri din Milano Tel: +3902 66 10 10 29**
- 1.4 Referent produse în **Romania:** **SANIDET DISTRIBUTION S.R.L.**
 1.5 Adresa: **Bucuresti / Romania**
 1.8 Numărul de telefon : **004021 311 31 33**
 1.7 Numărul de telefon în caz de urgență: **Tel 112 Serviciul medical de urgenta**
 1.8 Numărul de telefon info produse: **+40725.929.303**
 1.8 Adresa mail; **info@sanidet.ro**

Pasul 2 Identificarea pericolelor

Produsul este considerat C Coroziv conform directivei 1999/45/CE

- 2.1 Contactul cu pielea: **Provoaca arsuri grave.**
 2.2 Contactul cu ochii: **Provoaca arsuri si leziuni grave.**
 2.3 Inhalarea: **Iritant pentru respiratie.**
 2.4 Ingerarea: **Provoaca arsuri și perforații ale sistemului digestiv.**
- 2.5 Riscuri pentru mediu: **raportat la sect. 11 si 12**
Preparat periculos în conformitate cu dir. 67/548 CEE e 1999/45 CE

Pasul 3 COMPOZIȚIA - informații despre ingrediente

Substanțele continute periculoase conform normativelor privind substanțele și preparatele periculoase și clasificarea lor:

Ingrediente	Cas-Einecs	%	frasi R	Clasificare
Peroxid di hidrogen	7722 - 84 - 1	35%	R34	C - coroziv

Pasul 4 Măsuri de prim ajutor

- 4.1 Indicații generale: **În caz de îndoială sau când simptomele persistă în secțiunea 2 recurgeti la un medic care are la dispozitie fisa de siguranta a produsului. Nu administrati nici o substanță pe cale orala la persoane fără cunoștința.**
- 4.2 Primul ajutor în caz de:
- 4.3 Ingerare: **Nu provocați vomă și solicitați asistență medicală.**
- 4.4 Inhalarea: **Indepartati-va de mediul contaminat si iesiti în aer liber.**
- 4.5 Iritatie: **Spalati din abundenta cu apa.**
- 4.6 Contactul cu ochii: **Spalati din abundenta cu apa, cu pleoapele deschise pentru cel puțin 15 minute.**

Pasul 5 Măsuri anti incendiu

Mijloacele de stingere în caz de incendiu-explozie:

- 5.1 Recomandari: **Toti agentii de stingere. Utilizati pulverizarea cu apa pentru a reduce vapori.**
- 5.2 Nerecomandări: **Niciunu.**

Pasul 6 Măsuri împotriva pierderilor accidentale

- 6.1 Precauții personale: **Utilizați mănuși, ochelari și îmbrăcăminte de protecție.**
- 6.2 Precauții de mediu: **Retineti pierderile, colectati și a eliminati produsul in instalatii autorizate.**
- 6.3 Metode de curățare: **Colectare pentru recuperarea și/sau eliminarea ca deșeuri speciale. Se diluează din abundență cu apă neutralizanta cu carbonat de sodiu sau praf de var.**

Pasul 7 Manipulare și depozitare

- 7.1 Manipulare: **Utilizați mănuși, ochelari și îmbrăcăminte de protecție. Atentie: Produs pentru uz profesional Pentru alte scopuri decât cele enumerate aici, verificați întotdeauna să nu existe probleme de inadvertente ale produsului.**
- 7.2 Depozitare: **A se păstra în ambalajul original bine închis. la temperatura > 5°C si < 35°C.**
- 7.3 Condițiile de depozitare: **Evitati ciocnirile, caderile si manipularilei care pot provoca deteriorarea produsului.**

Pasul 8 Controlul expunerii - PROTECȚIE PERSONALĂ

- 8.1 Valorile limită de expunere: **Peroxid de hidrogen MAK/TLV: 1ppm, MAK/TLV: 1,4mg/m3, F=1=(DFG)**
- 8.2 Controlul expunerii: **Nu conține substanțe supuse limitarii expunerii in mediu, la locul de munca.**
 - 8.2.1 Controlul expunerii profesionale:
 - 8.2.1.1 Protecția respiratorie: **==**
 - 8.2.1.2 Protectia manilor: **Purtați mănuși corespunzătoare.**
 - 8.2.1.3 Protectia ochilor: **Utilizați ochelari de protecție.**
 - 8.2.1.4 Protectia pielii: **Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare.**
 - 8.2.2 Controlul expunerii mediului: **==**

Pasul 9 PROPRIETATI FIZICO - CHIMICE

- 9.1 Aspect: **lichid** Inflamabilitate: **ne inflamabil**
- 9.2 Culoare: **incolor** Proprietati explozive: **ne exploziv**
- 9.3 Miros: **înțepător** Proprietati de oxidare: **==**
- 9.4 pH: **2,0 ca ± 0,5** Presiunea aburului: **==**
- 9.5 Punctul-interval de fierbere: **115°C** Densității relative: **1,255 ± 0,5 kg/l**
- 9.6 Punctul-interval de fuziune: **-20/-30°C** Solubilitate în apă: **completa**
- 9.7 Punctul de inflamare: **ne inflamabil** Solubilitate in ulei: **==**
- 9.8 Coeficientul de distribuire n-otanol-apa: **n.a.** Viscositate: **1,17 mPa. S 20°C**
- 9.3 Altele: Densitatea aburului: **==**
Rata de evaporare: **==**

Pasul 10 Stabilitate și reactivitate

- 10.1 Condiții de evitat: **Produsul se poate descompune și/sau să reacționeze violent.**
- 10.2 Substanțe de evitat: **contact cu substanțe organice sau inflamabile, poate duce la explozie si ardere.**
- 10.3 Pericole de descompunere: **Produsul se poate descompune și/sau să reacționeze violent. Apa oxigenata se descompune dezvoltand oxigen pentru actiunea bazelor,acizilor, metale fine divizate si reducerea substanțelor.**

Pasul 11 INFORMATII TOXICOLOGICE

În conformitate cu decretul leg.vo 14 martie 2003 n° 65, produsul nu se încadrează în preparatele clasificate ca toxice.

- 11.1 Toxicitate orală: **Nu este subiect codat toxic în conformitate cu Dir. 99/45 CE**
- 11.2 Toxicitatea Pielii: **Nu este subiect codat toxic în conformitate cu Dir. 99/45 CE**
- 11.3 Toxicitate prin inhalare: **Nu este subiect codat toxic în conformitate cu Dir. 99/45 CE**
- 11.4 Contactul cu pielea: **Provoaca arsuri grave.**
- 11.5 Contactul cu ochii: **Provoaca arsuri si leziuni grave.**

Pasul 12 Informații ecologice

- 12.1 Biodegradabilitatea agenților tensioactivi din formula: **Cel puțin 90% (artt. 2 e 4 L. 26/4/83 n. 136) în conformitate cu norm. UE 82/842 e 82/843 în conformitate cu Reg. 648/2004/CE**
- 12.2 biodegradabil: **în conformitate cu Reg. 648/2004/CE**
- 12.3 Ecotoxicitate: **Nu e periculos pentru mediu Dir. 99/45 CE.**

Pasul 13 Sfaturi pentru eliminare

- 13.1 Eliminarea materialului: ***In cazul varsarii accidentale recuperati materialul evitand spalarea. Produsul astfel recuperat trebuie sa fie considerat deșeu special si incredintat producatorului,furnizorului sau unei firme specializate.***
- 13.2 Eliminarea ambalajului : ***A se evita aruncarea în container de gunoi după utilizare. Trebuie să fie considerat deșeu special si incredintat producatorului furnizorului sau unei firme specializate .***

Pasul 14 INFORMATII DESPRE TRANSPORTARE

- 14.1 ADR Transportul rutier și feroviar: **A.D.R.** 5.01 G.I. II Un 2014 et. 5.1 + 8
- 14.2 IMDG Transportul maritim: **A.D.R.** 5.01 G.I. II Un 2014 et. 5.1 + 8
- 14.3 IATA Transportul aerian: **A.D.R.** 5.01 G.I. II Un 2014 et. 5.1 + 8

Pasul 15 Informații privind reglementarea

- R34 Provoaca arsuri
- R36/38 IRITANT PENTRU OCHI SI PIELE
- S2 A NU SE LASA LA INDEMANA COPIILOR
- S26 IN CAZ DE CONTACT CU OCHII,SPALATI IMEDIAT ABUNDENT CU APA SI CONSULTATI UN MEDIC. SCOATETI IMEDIAT HAINELE CONTAMINATE.
- S27 IN CAZ DE CONTACT CU PIELEA,SPALATI IMEDIAT ABUNDENT CU APA SI CONSULTATI UN MEDIC.
- S28 Păstrați recipientul închis ermetic.Pastrati-l departe de substanțele incompatibile.
- S7 Folositi îmbrăcăminte de protecție, mănuși și protejați-va fata si ochii.
- S14 In caz de accident consultati imediat un medic si prezentati eticheta.

GHS05



Coroziv

Etichetarea pericolelor în conformitate cu directivele 67/548/CE și modificările și completările ulterioare.

Pasul 16 ALTE INFORMATII:

Informatiile din aceasta fisa de siguranta se bazeaza pe cunoștințele noastre actuale și a legislației comunitare.Produsul nu trebuie să fie utilizat în alte scopuri decât cele specificate, până când nu au fost primite instrucțiuni scrise cu privire la manipularea acestuia.
 Având în vedere toate acestea, numeroasele posibilitati de utilizare si eventualele interferente nu depind de producator si nu este posibil sa își asumă nici o responsabilitate pentru informațiile furnizate.
 Este responsabilitatea utilizatorului sa ia toate măsurile necesare pentru a se conforma cu reglementările locale si nationale. Informatiile din aceasta fisa sunt în conformitate cu legile existente.
 Data ultimei actualizari: 24/11/2014
 Aceasta inlocuieste orice editie precedenta.

|