

**FISA CU DATE DE SECURITATE**

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin  
Regulamentul UE 830 / 2015

**EASY WIPE DETERGENT LICHID IGIENIZANT CONCENTRAT**

Revizia: 2

Data emiterii: 10.10.2019

**1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI CHIMIC ȘI A FIRMEI SAU ÎNTRERINDERII****1.1 Identificarea produsului:**

Denumire: EASY WIPE DETERGENT LICHID IGIENIZANT CONCENTRAT

Numar de inregistrare: Amestec

Cod produs :P

**1.2 Identificarea utilizarilor relevante ale amestecului si utilizari contraindicate****1.2.1 Categoria de utilizare:** Utilizare profesionala.**1.2.2 Specificatie de utilizare:** Amestecul este utilizat pentru spalarea tuturor tipurilor de suprafete .Produsul contine dezinfectant.**1.3 Identificarea firmei/întreprinderii**

<b>Nume firma:</b>	S.C. LABOREX S.R.L. PLOIESTI
<b>Adresa:</b>	Str. Mihai Bravu, nr. 206, bl. 25B, ap 3 Judetul Prahova, ROMANIA
<b>Telefon / Fax:</b>	0040 244 518 760 / 0040 244 518 761
<b>Persoana responsabila FDS:</b>	persoana de contact: Anca Zvirid-0723 273 816 office@laborexromania.ro

**1.4 Telefon pentru urgente****Numar pentru apel de urgenta**

112

<b>Institutul National de Sanatate Publica, Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica</b>	0213183606 ( luni – vineri : orele 8 – 15 )
<b>Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti</b>	0215992300 / interior : 291
<b>Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Targu Mures</b>	212111 / 211292 / 217235

**2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR****2.1. Clasificarea amestecului**

Amestecul este o solutie care are compozitia prezentata la punctul 3.

**2.1.1 Clasificarea in conformitate cu Regulamentul CE nr. 1272/2008:**

Clasificare

Iritarea acuta :categoria 1

Fraze de pericol:

H319:Provoaca o iritare grava a ochilor

### FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 830 / 2015

#### EASY WIPE DETERGENT LICHID IGIENIZANT CONCENTRAT

Revizia: 2

Data emiterii: 10.10.2019

#### 2.1.2. Informatii suplimentare:

**Pericole pentru sanatate si mediu:** in conditii normale de utilizare amestecul nu este periculos. Utilizat necorespunzator poate cauza iritatii ale ochilor. Produsul poate polua marile, lacurile si raurile. Textul integral al frazelor H mentionate in aceasta sectiune, este prezentat in Sectiunea 16.

#### 2.2. Etichetare:

**Cuvant de avertizare: ATENTIE**



#### Pictograme si simboluri de pericol: GHS07

**Fraze de pericol:** H319: Provoaca o iritare grava a ochilor

#### 2.2.1. Frazes de precautie

**P264:** Spalati-va temeinic cu multa apa si sapun dupa utilizare.

**P280:** Purtati echipament de protectie a fetei.

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

**P337+313:** Dacă iritarea ochilor persista. Sunați la un Centru de Informare Toxicologica sau un medic.

**Conform RE.648/2004 :** 5%<15% surfactanti anionici si surfactanti amfoteri ; igienizant: quaternarammonium benzylC12-16 alkyl dimetyl chloride -2% CAS :68424-85-1 EC270-325-2 2 : alcool etilic ; parfum <0,1%.

### 3. COMPOZIȚIA/ INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

Denumirea componentilor periculosi ai amestecului	Domeniul de concentratie [%]	Nr. CAS	NR. EC	Nr. de inregistrare REACH	Clasificare in conformitate cu Reg.1272/2008
cumen sulfonat de sodiu	<5%	15763-76-5	239-854-6	01-2119489411-37	Eye Irit2-H319

## FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 830 / 2015

### EASY WIPE DETERGENT LICHID IGIENIZANT CONCENTRAT

Revizia: 2

Data emiterii: 10.10.2019

Alcool Sintetic Polietoxilat	3-5%	24938-91-8	-	-	H302-categ 4 H318-categ 1
Alcool etilic	<5%	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	H225 – categ.2 H319 – categ.2
Hidroxid de potasiu	<3%	1310-58-3	215-181-3	01-2119487136-33-	H290 corr1 H302-Acut tox4 H314 Skin corr H318-Eye
Butil glicol	<5%	111-76-2	203-905-0	01-2116475108-36	H302-categ 4 H311-categ 4 H315-categ 1A H319-categ 4
<i>biocid- dezinfectant quaternarammoniu m benzylC12-16 alkyldimetyl chloride</i>	2.00%	68424-85-1	270-325-2	01-2119970550-39	<b>H302</b> – Nociv în caz de înghițire. <b>H314</b> -Provoaca arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor <b>H410</b> – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

#### 4. MASURI DE PRIM AJUTOR

##### 4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor

###### Măsuri de prim ajutor în caz de contact cu pielea (sau parul):

Îndepărtați imediat îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Spălați zona afectată cu apă și săpun și clătiți abundent cu apă.

**Măsuri de prim ajutor în caz de inhalare:** Persoana expusă se scoate la aer curat și se menține într-o poziție confortabilă pentru respirație.

**Măsuri de prim ajutor în caz de contact cu ochii:** se spală ochii atent cu apă timp de câteva minute. Se vor scoate lentilele de contact (dacă este cazul) și se continuă spălarea și dacă e cazul solicitată asistența de specialitate.

**Măsuri de prim ajutor în cazul ingerării:** clătiți bine gura. Este posibilă administrarea de carbune activ în apă sau ulei de vaselină minerală medicinală.

##### 4.2. Simptomele cele mai importante, atât pentru expunerea acută cât și cronică

**În caz de inhalare:** nu se cunosc

**În caz de contact cu ochii:** nu se cunosc

**În caz de contact cu pielea:** nu se cunosc

**În caz de ingerare:** nu se cunosc

##### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratarea simptomatologică și asigurarea stabilității funcționale.

##### 4.4. Asistența medicală calificată

În cazul iritației pielii se consultă un medic.

## FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 830 / 2015

### EASY WIPE DETERGENT LICHID IGIENIZANT CONCENTRAT

Revizia: 2

Data emiterii: 10.10.2019

#### 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

##### 5.1. Mijloace de stingere

**Mijloace de stingere adecvate:** apa, CO<sub>2</sub>, spuma, pulberi chimice in functie de materialele implicate in incendiu.

**Mijloace de stingere care nu trebuie folosite:** se folosesc jeturi de apa doar pentru a raci suprafetele recipientelor expuse la foc.

##### 5.2. Pericole speciale privind preparatul:

**Pericole de expunere:** Nu este cazul, produsul nu este inflamabil.

##### 5.3. Indicații pentru pompieri:

**Echipament de protecție pentru pompieri:** Casti de protectie si echipament de protectie corespunzator si protectii pentru caile respiratorii.

#### 6. MASURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

##### 6.1. Măsuri de precauție pentru personal:

**Măsuri de precauție pentru personalul neimplicat in interventie:** În cazul unor scăpări accidentale se va îndepărta personalul care nu participă la operațiile de intervenție. Nu fumati. Folositi masca,manusi si echipament de protectie.

**Măsuri de precauție pentru personalul de interventie:** Personalul de interventie va purta echipament de protectie adecvat.Eliminati toate sursele posibile de aprindere.Nu fumati.Evacuati zona periculoasa.

**6.2. Măsuri de precauție pentru mediu:** Se izolează zona afectată în vederea prevenirii scurgerilor de produs în sol și în apele de suprafață.

Deseurile rezultate se vor gestiona în concordanță cu reglementările în vigoare privind protecția mediului.Daca produsul s-a scurs într-un curs de apa, in rețeaua de canalizare sau daca a contaminat solul sau vegetatia se anunta autoritățile competente.

##### 6.3. Metode de curățare:

Lichidul împrăștiat este acoperit cu nisip, pământ sau un alt material absorbant și amestecat energetic pentru realizarea absorbției. Deseurile rezultate se vor gestiona în concordanță cu reglementările în vigoare privind protecția mediului.

**Indicații speciale:** Nu se vor deversa apele rezultate de la curatare in sistemul de canalizare.

##### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

Indicații suplimentare: vezi secțiunile 8,13.

#### 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

##### 7.1. Precauții privind manipularea:

Se pastreaza produsul in recipientul original.Se tin in pozitie verticala.In timpul activitatii nu mancati nu beti.Evitati contactul si inhalarea de vapori.

##### 7.2. Condiții pentru depozitarea in siguranta, inclusiv incompatibilitati

Produsul se păstrează în canistrele în care au fost ambalate de producator si nu se va amesteca cu alte substante.Tineti recipientele in pozitie verticala si sigura, evitand posibilitatea caderii sau a coliziunilor.Stocati in locuri racoroase departe de orice sursa de caldura si de expunerea directa la razele solare.

##### 7.3. Utilizari specifice:

Manipulati cu atentie.Stocati in locuri aerisite si departe de surse de caldura.Pastrati recipientul bine inchis.

## FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 830 / 2015

### EASY WIPE DETERGENT LICHID IGIENIZANT CONCENTRAT

Revizia: 2

Data emiterii: 10.10.2019

## 8. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIE PERSONALĂ

### 8.1.Parametrii de control:

DNEL	Utilizare finala:Muncitori
PNEC	Doza apa dulce 0,085 mg/l
	apa de mare 0.0085 mg/l
	emisie ocazionala 0,025mg/l
	sediment (apa dulce) 0,425 mg/kg
	sediment (apa de mare) 0,0425 mg/kg
	statia de epurare 100 mg/m3

### 8.2.Masuri de protectie individuala:

**Protectia respiratorie:** In conditii normale de utilizare nu este necesara utilizarea mastii de protectie.

**Protectia mainilor:** Se vor purta manusi de protectie chimica.

**Protectia fetei/ a ochilor:** Atunci cand se manipuleaza produsul pur se vor utiliza ochelari de protectie chimica.

**Protectia pielii:** Pentru a preveni contactul produsului cu pielea se recomanda utilizarea echipamentului de protectie adecvat.

**Controlul expunerii mediului:** Utilizati produsul conform bunelor practici de lucru, evitand dispersarea lui in mediu.

## 9. PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE ALE PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS

### Informații importante pentru sănătate, securitate și mediu

pH	9,5+/-0,5
Temperatura de aprindere	nu se aplica
Proprietăți explozive	nu este exploziv
Proprietăți oxidante	nu este oxidant
Presiune de vapori	neaplicabil
Densitate la 15 <sup>0</sup> C	1,00+/-0,015 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitate în apă	miscibil în toate proporțiile

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

**10.1.Reactivitate:** Produsul este stabil în condiții normale de utilizare și stocare.

**10.2. Stabilitate chimica:** Produsul este stabil în condiții normale de utilizare și stocare.

**10.3. Posibilitatea producerii unor reacții periculoase:** Nu este preconizat sa se produca.

**10.4. Condiții de evitat:** nici una de semnalat.

**10.5. Materiale de evitat:** nici unul cunoscut.

**10.6. Produse de decompunere periculoase:** nu se descompune daca este utilizat pentru intrebuintarile prevazute.

**FISA CU DATE DE SECURITATE**

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 830 / 2015

**EASY WIPE DETERGENT LICHID IGIENIZANT CONCENTRAT**

Revizia: 2

Data emiterii: 10.10.2019

**11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE****11.1. Informatii despre efectele toxicologice:**

	Concluzii
<b>Iritare</b>	Iritarea ochilor poate dura mai mult de 24 de ore. Iritarea pielii provoaca inflamatie semnificativa cu eritem, escare sau edem.
<b>Toxicitate acuta</b>	Nu este justificat din punct de vedere stiintific
<b>Corodare</b>	Nu este justificat din punct de vedere stiintific
<b>Sensibilizare</b>	Nu este justificat din punct de vedere stiintific
<b>Toxicitate doza repetata</b>	Nu este justificat din punct de vedere stiintific
<b>Mutagenitate</b>	Nu este justificat din punct de vedere stiintific
<b>Carcinogenitate</b>	Nu este justificat din punct de vedere stiintific
<b>Toxicitate pentru reproducere</b>	Nu este justificat din punct de vedere stiintific

**12. INFORMAȚII ECOLOGICE****12.1 Ecotoxicitate acuta:**

**Ecotoxicitate:** utilizat conform bunelor practici de lucru se evita dispersarea produsului in mediu..

**12.2 Persistența și degradabilitatea:** este usor biodegradabil

**12.3. Potential bioacumulativ:** este putin bioacumulabil

**12.4. Mobilitate:** nu sunt date disponibile.

**12.5. Rezultatele evaluarii PBT si vPvB**

- nu sunt date disponibile

**13. MĂSURI PRIVIND EVACUAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS**

**13.1. Metode de eliminare:** Se recomanda, pe cat este posibil, evitarea sau minimizarea generarii de deseuri. Deseurile vor fi gestionate in conformitate cu prevederile reglementarilor de mediu privind regimul deșeurilor aplicabile la nivel local si regional. Se va evita dispersia produsului si patrunderea acestuia in sol, cursuri de apa, sisteme de canalizare.

**13.2. Tratarea ambalajelor:** Se va evita, pe cat posibil, generarea de deseuri. Deseurile de ambalaje trebuie sa fie reciclate. Atunci cand reciclarul nu este posibil, se va lua in considerare incinerarea sau trimiterea la depozitele de deseuri corespunzatoare.

**14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL**

În conformitate cu RID/ADR, Cod IMDG/IMO, IATA/IT-ICAO, acest preparat nu prezinta reglementari specifice la transport.

## FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 830 / 2015

### EASY WIPE DETERGENT LICHID IGIENIZANT CONCENTRAT

Revizia: 2

Data emiterii: 10.10.2019

#### 15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE SPECIFICE APLICABILE

1. REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice ( REACH ), de infiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului ( CEE ) nr.793/93 al Consiliului si a Regulamentului ( CE ) nr.1488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.
2. Directiva 1999/45/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 31 mai 1999 privind apropierea actelor cu putere de lege si a actelor administrative ale statelor membre referitoare la clasificarea, ambalarea si etichetarea preparatelor periculoase.
3. REGULAMENTUL (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE, precum si de modificare a Regulamentului ( CE ) nr. 1907/2006 .
4. Regulamentul ( UE ) nr. 453/2019 al Comisiei din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH).

Reglementari nationale:

5. HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea sustantelor periculoase.
6. HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase.
7. Legea 360/2003 privind regimul sustantelor si preparatelor chimice periculoase.
8. Legea 263/2005 pentru modificarea si completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase.
9. Legea 254/2011 pentru modificarea art.26 din Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase.
10. Ordonanta de Urgenta nr.122/2010 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru incalcarea prevederilor Reulamentului (CE) NR.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE SI 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006.
11. Hotarare de Guvern nr. 398/2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor.

#### 16. ALTE INFORMAȚII

##### 16.1. Textul integral al frazelor H la care se face referire in sectiunile 2 si 3:

**H318:**Provoaca o iritare grava a ochilor.**H315:**Provoaca iritarea pielii**H319:**Provoaca o iritare grava a ochilor.**H317:**Poate provoca o reactie alergica a pielii

**FISA CU DATE DE SECURITATE**

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin  
Regulamentul UE 830 / 2015

**EASY WIPE DETERGENT LICHID IGIENIZANT CONCENTRAT**

Revizia: 2

Data emiterii: 10.10.2019

**H302:**Nociv in caz de inghitire**H312:**Nociv in contact cu pielea**H314:**Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor**H332:**Nociv in caz de inhalare**H400:**Foarte toxic pentru mediul acvatic**H410:**Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung**H226:**Lichid si vapori inflamabili**H304:**Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii**H335:**Poate provoca iritareacailor respiratorii**16.2. Explicarea abrevierilor mentionate in sectiunile de mai sus:**

PBT: Persistent, bioacumulativ si toxic.

vPvB: Foarte persistent si foarte bioacumulativ.

**Informații suplimentare**

Informațiile conținute în această fișă sunt prezentate în scopul înștiințării asupra riscurilor legate de manipularea și utilizarea produsului. Această fișă nu prezintă informații privind calitatea produsului. Aceste date sunt conforme cu informațiile și experiența de care dispunem la data elaborării fișei și se referă exclusiv la produsul care poate fi identificat cu claritate conform etichetei de pe ambalaj. Informațiile nu pot fi aplicate asupra altor produse cu denumiri identice sau similare. Această fișă nu scutește în nici un caz utilizatorul de cunoașterea și aplicarea tuturor instrucțiunilor care reglementează activitatea sa.