

SECTIUNEA 1. Identificarea substantei/ amestecului si a societatii/ intreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Numele preparatului/amestecului : SAPUN LICHID ALB PERLAT

1.2. Utilizari relevante identificate ale substantei/ amestecului si utilizari nerecomandate:

Utilizari identificate: sapun lichid

Utilizari relevante identificate: produs cosmetic destinat curatarii pielii.

Pentru informatii suplimentare despre utilizari, vezi Sectiunea 7.3.

Utilizari nerecomandate: Orice alta utilizare in afara celor identificate.

1.3. Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate

Societatea/Departamentul responsabil : S.C. HIGIENE LACROIX S.R.L.

Strada Ecologistilor nr. 12 B

Telefon: + +40268.442.020

E-mail: comenzi@higiene.ro

1.4 Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta

0213 18 36 06 (interval orar 8⁰⁰ – 15⁰⁰)

Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica (RSI) – din cadrul Institutului National de Sanatate Publica Bucuresti (conf. art 5/HG 398/2010)

SECTIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substantei sau a amestecului

2.1.1. Clasificare in conformitate cu HG 1408/2008 si HG 937/2010, Directiva 1999/45/CE

Nu este clasificat ca fiind periculos.

2.1.2. Clasificare in conformitate cu Regulamentul CE 1272/2008, CLP-GHS

Nu este clasificat ca fiind periculos.

2.1.3. Informatii suplimentare:

Pentru textul complet al frazelor de risc - R, mentionate in aceasta sectiune: a se vedea Sectiunea 16.

2.2. Elemente pentru eticheta

Componenti periculosi care determina etichetarea: a se vedea Sectiunea 3, punctul 3.2

2.2.1. ETICHETARE (HG 937/2010; Directiva 1999/45/CE):

Simbol de pericol : nu este cazul

Fraze de risc : nu este cazul.

Fraze de securitate : **S2** - A nu se lasa la indemana copiilor.

S26 - In cazul contactului cu ochii, se spala imediat cu multa apa si se consulta un specialist.

S46 - In caz de inghitire, a se consulta imediat medicul si a i se arata ambalajul sau eticheta.

2.2.2. ETICHETARE CLP-GHS (REGULAMENTUL (CE) 1272/2008

2.2 Elemente pentru eticheta:

2.2.1 Etichetare conform Regulamentului (CE) nr.1272/2008) [CLP]

Cuvant de avertizare : nu este cazul.

Fraze de pericol **H** : nu este cazul.

Fraze de precautie **P** :

P102 – A nu se lasa la indemana copiilor.

P103 – Cititi eticheta inainte de utilizare.

P305+P351+P338 – IN CAZ DE CONTACT CU OCHII : Clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute. Scoateti lentilele de contact, daca este cazul si daca acest lucru se poate face cu usurinta. Continuati sa clatiti.

2.3. Alte pericole

Nu se cunosc alte pericole. Produsul nu intruneste criteriile pentru **PBT sau vPvB** in conformitate cu Anexa XIII – Reg (CE) 1907/2008. Substantele componente ale amestecului nu sunt persistente, nu se bioacumuleaza si nu sunt toxice, a se vedea si Sectiunea 12 (Subsectiunea 12.3.)

SECTIUNEA 3. Compozitie/ informatii privind ingredientele

3.1. Substante: n/a

3.2. Amestecuri

Nr crt	Nr. CAS/ Nr. CE/ Nr. Index/ Nr. REACH	DENUMIREA COMPONENTILOR	% gr.	CLASIFICARE	
				Dir. 67/548 CEE HG 1408/2008 Clasificare CEE	Regulament CE 1272/2008 Clasificare GHS
1.	Nr. CAS: 68891-38-3 Nr. CE: 500-234-8 Nr. Index: n.a. Nr. REACH: 01-2117488639-16-0013	<u>Sodium laureth sulfat</u>	5 - 7	Iritant - X _i R38; R41, N, R52/53	Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3, H412
2.	Nr. CAS: 61789-40-0 Nr. CE: 263-058-8/931-296-8 Nr. Index: Nu este listat Nr. REACH: 01-2119488533-30-0003	<u>Cocamidopropyl betaine</u>	1 - 2	Iritant - X _i R41, R52-53	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412
3.	Nr. CAS: 68155-07-7 Nr. CE: 931-329-6 Nr. Index: n.a Nr. REACH: 01-211949010053-0027	<u>Cocamide DEA</u>	0,5 - 1	Xi – R38, R41 N – R51/53	Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 2, H411
4.	Nr. CAS: 26590-05-6 Nr. CE: n.a. - polymer Nr. Index: n.a - polymer Nr. REACH: n.a. - polymer	<u>Polyquaternium - 7</u>	< 0,5	N – R52/53	Aquatic Chronic 3, H412
5.	Nr. CAS: 2682-20-4 Nr. CE: 220-239-6 Nr. Index: n.a Nr. REACH: Excluded – Art. 15	<u>Methylisothiazolinone</u>	< 0,01	T, Xi, C, N R34 R37, R24/25 R43 R21/ R22 R50	Acute Tox. 2 H330 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H301 Skin Corr. 1B H314 STOT SE 3 H335 Skin Sens. 1,1A, 1B H317

					Aquatic Acute 1 H400
6.	Nr. CAS: 5949-29-1 Nr. CE: n.a Nr. Index: n.a Nr. REACH: 01-2119457026-42-0010	<u>Citric acid</u>	< 0,01	Xi – R36	Eye Irrit. 2, H319

(Textul complet al frazelor de risc R si al frazelor de pericol H este dat in sectiunea 16.).

SECTIUNEA 4. Masuri de prim ajutor

4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor

Observatii generale: In caz de expunere, consultati medicul si aratati-i aceasta fisa de securitate.

Dupa inhalare: Nu este cazul, nu emana vapori.

Dupa contactul cu pielea: Nu este cazul. In caz unei epiderme sensibile se spala bine cu apa.

Dupa contactul cu ochii: Nu este permis ca victima sa inchida sau sa se frece ochii. Se ridica usor pleoapa si se spala imediat si abundent cu apa cel putin 15 min, dupa care, daca este cazul, se va consulta un medic specialist.

Dupa inghitire: Se poate produce inflamarea si inrosirea gurii si a gatului. Poate provoca greata si dureri de stomac. A se clati gura cu apa. A nu se induce voma. Daca victima esta constienta se administreaza imediat jumătate de litru de apa. A se consulta medicul.

Autoprotectia persoanei care acorda primul ajutor: Atentie la autoprotectie! Luati in considerare echipamentul de protectie mentionat in subsectiunea 8.2.

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

In conditii normale de utilizare, la concentratia de lucru nu constituie un pericol pentru sanatate.

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

Tratamentul este simptomatic si suportiv. Nu se va da nimic pe cale orală unei persoane inconştiente sau în convulsii.

4.3.1. Mijloace speciale necesare la locul de munca: Sursa de apa curenta pentru indepartarea totala a produsului in cazul contaminarii. Vas pentru spălături oculare. In cazul stropirii concomitente a ochilor si fetei se vor trata mai intai ochii.

SECTIUNEA 5. Masuri de combatere a incendiilor

Produsul ca atare nu arde si nu intretine arderea.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzatoare: Jet de apa, apa pulverizata sau ceata, stingatoare cu praf si/sau bioxid de carbon sau spuma chimica, functie de natura substantelor care au produs incendiul.

Mijloace de stingere necorespunzatoare: pentru acest preparat/ amestec nu se cunosc materiale de stingere incompatibile.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul in cauza

Produsul ca atare nu este exploziv, inflamabil si nu se autoaprinde. Intr-o situatie de incendiu se pot produce gaze nocive: monoxid de carbon, bioxid de carbon, bioxid de sulf, oxizi de azot.

5.3. Recomandari destinate pompierilor

Echipament special de protectie pentru pompieri: In cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom si echipament complet de protectie.

SECTIUNEA 6. Masuri de luat in caz de dispersie accidentala

6.1. Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgenta

6.1.1. *Pentru personalul care nu este implicat in situatii de urgenta:* Evitati contactul cu pielea si ochii. Asigurati ventilatie adecvata. Evacuati zona periculoasa.

6.1.2. *Pentru personalul care intervine in situatiile de urgenta:* Echipament de protectie, vezi Sectiunea 8.

6.2. Precautii pentru mediul inconjurator: A nu se arunca la canalizare, pe sol sau cursuri de apa. Scurgerile necontrolate in cursurile de apa trebuie sa fie raportate imediat catre Agentia de Mediu sau altor organisme acreditate.

6.3. Metode si material pentru izolarea incendiilor si pentru curatare

Acoperiti scurgerile. Lichidul imprastiat trebuie indiguit si absorbit cu ajutorul unor materiale absorbante inerte, ca nisip, pamant, argila, rumegus, etc. sau captat prin absorbtie si pompare. Trimiteti pentru evacuare. Respectati eventualele restrictii de materiale (vezi Sectiunea 7.2 si 10.5). Materialul absorbant si produsul care nu poate fi reciclat se colecteaza in containere speciale etichetate <deseu>, care trebuie eliminat ca reziduu (vezi si Sectiunea 13). Curatati zona afectata prin spalare cu multa apa.

6.4. Trimiteri catre alte sectiuni

Indicatii despre tratarea deseurilor, vezi Sectiunea 13.

SECTIUNEA 7. Manipularea si depozitarea

7.1. Precautii pentru manipularea in conditii de securitate

7.1.1. Recomandari pentru manipulare in siguranta:

Evitati deteriorarea fizică a ambalajelor. Ambalajele vor fi bine etanşate pentru a se evita scurgerile de produs.

Masuri de prevenire a incendiilor: Produsul ca atare nu este inflamabil, nu arde si nu intretine arderea.

Masuri de protectie a mediului: Evitati vărsările de produs. Pastrati o distanta sigura fata de caile de scurgere.

7.1.2. Sfaturi privind igiena generala la locul de munca: Nu mancati si nu beti in zona de lucru sau in timpul manipularii produsului. Spălați-vă pe maini dupa manipularea produsului.

7.2. Conditii de depozitare in conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilitati:

Măsurile tehnice și condiții de depozitare: Evitati deteriorarea fizică a ambalajelor. Ambalajele vor fi bine etanşate pentru a se evita scurgerile de produs. Produsul se pastreaza in ambalajele originale inchise etans, in locuri racoroase ferite de radiatii solare, la temperaturi cuprinse intre 5-25 °C.

7.3. Utilizare finala specifica: Cu exceptia utilizarilor mentionate in Sectiunea 1.2, nu sunt prevazute alte utilizari specifice.

Turnati in dispenser sau direct pe mainile ude, burete sau laveta. Spumati si apoi clatiti cu apa.

SECTIUNEA 8. Controale ale expunerii/ protectie personala

8.1. Parametri de control

Produsul nu contine materii prime cu limite nationale de expunere profesionala, conform Normelor Generale de protectia Muncii/2002, Anexa 31 si HG 1218/2006 – Anexa 1. **Valori limita obligatorii**

Romania-Braşov, Str. Ecologiştilor nr. 12B, tel: +40268.44.20.20 office@higiene.ro www.higiene.ro www.hygiene-united.com
nationale de expunere profesionala, reglementate prin Anexa 31 NGPM/2002 si HG 1218/2006 – Anexa 1.

Proceduri de monitorizare recomandate: Metodele de masurare a agentilor chimici atmosferici la locul de munca trebuie sa fie in conformitate cu cerintele normativelor in vigoare.

Valori limita biologice obligatorii (VLBO): Nu exista parametri de control biologici specifici, conform HG 1218/2006 – Anexa 2.

Alte valori limita nationale de expunere profesionala: Nu sunt date disponibile.

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzatoare: Asiguraţi suficientă ventilaţie a locului de muncă, preferabil ventilatie locala cu exhaustare. Masurile tehnice si regimul de operare adecvat, vezi Sectiunea 7.1. trebuie sa aiba prioritate asupra utilizarii echipamentului de protectie personala.

8.2.2. Masuri de protectie individuala, precum echipamentul de protectie personala: A nu se manaca, fuma sau bea in timpul folosirii produsului.

8.2.2.1. Masuri de igiena: Se pastreaza departe de alimente si bauturi, mancare pentru animale. Schimbati imediat imbracamintea contaminata.

8.2.2.2. Echipament de protectie adecvat

Cerinte minime si neexhaustive pentru echipamentul individual de protectie: HG 1048/2006.

(a) *Protectia ochilor/fetei:* nu este cazul.

(b) *Protectia pielii*

(i) *Protectia mainilor:* nu este cazul.

(ii) *Altele:* nu este cazul.

(c) *Protectia respiratiei:* Nu este necesara.

(d) *Pericole termice:* Nu este cazul de materiale speciale pentru echipament.

8.2.3. Controlul expunerii mediului: a nu se evacua produsul concentrat la canalizare, in cursuri de apa sau pe sol, nu lasati sa patrunda in panza de apa freatica. Scurgerile necontrolate in cursurile de apa trebuie sa fie raportate imediat catre Agentia de Mediu sau altor organisme acreditate.

SECTIUNEA 9. Proprietatile fizice si chimice

9.1. Informatii privind proprietatile fizice si chimice de baza

Nr. Crt.	PARAMETRI	LIMITE DE ADMISIBILITATE
1.	aspect/ culoare	Lichid omogen, vascos, alb perlat
2.	miros	Placut parfumat
3.	pragul de acceptare al mirosului	Nu exista informatii disponibile
4.	valoare pH (solutie apoasa 1%), 20°C	6 - 7
5.	punctul de topire/ punctul de inghet, °C	Nu s-a determinat
6.	punct de fierbere/ interval de fierbere, °C	aprox. 100°C
7.	punctul de aprindere, °C	Nu s-a determinat
8.	viteza de evaporare	Nu exista informatii disponibile
9.	inflamabilitatea (solid, gaz)	Nu exista informatii disponibile
10.	limita inferioara de inflamabilitate/ explozie limita superioara de inflamabilitate/ explozie	Nu exista informatii disponibile Nu exista informatii disponibile

11	presiune de vapori, la 20 ⁰ C	Nu exista informatii disponibile
12	densitatea de vapori	Nu exista informatii disponibile
13	densitate relativa la 20 ⁰ C, g/cm ³	1,02 – 1,04
14	solubilitatea in apa	Complet miscibil
15	coeficient de partitie (n-octanol/apa)	Nu exista informatii disponibile
16	temperatura de autoaprindere, ⁰ C	Nu exista informatii disponibile
17	temperatura de descompunere, ⁰ C	Nu exista informatii disponibile
18	vascozitatea la 20 ⁰ C	Nu s-a determinat
19	proprietati explozive	Nu exista informatii disponibile
20	proprietati oxidante	Nu exista informatii disponibile

9.2. Alte informatii: Nu sunt disponibile.

SECTIUNEA 10. Stabilitate si reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu sunt asteptate reactii periculoase la manipularea produsului in conformitate cu utilizarea specifica. Vezi si Sectiunea 10.3.

10.2. Stabilitate chimica

Stabil in conditii normale de presiune si temperatura.

10.3. Posibilitatea de reactii periculoase: Nu se cunosc reactii periculoase.

10.4. Conditii de evitat: Caldura excesiva, radiatii solare si inghetul.

10.5. Materiale incompatibile: acizi, agenti oxidanti.

10.6. Produsi de descompunere periculosi: Produsul nu se descompune daca este folosit conform scopului pentru care a fost destinat. Nu elibereaza substante periculoase in conditiile normale de depozitare si manipulare. In caz de incendiu poate elibera vapori de: monoxid de carbon, bioxid de carbon, bioxid de sulf, oxizi de azot.

SECTIUNEA 11. Informatii toxicologice

11.1. Informatii privind efectele toxicologice

Nu exista date toxicologice si nu s-au facut inca teste toxicologice pe acest amestec ca intreg.

Acest produs este formulat pe baza de ingrediente aprobati pentru detergenti, produse de curatare, produse de intretinere in conformitate cu Ord. 200/2000 privind clasificarea si ambalarea substantelor si produselor chimice periculoase, si in conformitate cu nr. 536/1997 pentru aprobarea Normelor de Igiene si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei si Legea nr.100/1998 privind sanatatea populatiei. Ingredientii din compozitia produsului se gasesc la Anexa 1, Directive 92/32/ECC care include inventarul substantelor existente, comercializate conform EINECS si lista noilor substante chimice conform EINECS. Acest produs nu include raspunsuri agravante in conditiile respectarii instructiunilor de utilizare si amasurilor de precautie impuse de producator. Poate provoca iritatii slabe in contact cu pielea sau cu ochii. Componentii: Agentii tensioactivi folositi au o toxicitate orala scazuta, pot provoca usoare iritatii.

Contactul cu pielea: In conditii normale de utilizare nu provoaca reactii ale pielii.

Contactul cu ochii: Nu este iritant la o folosire corecta.

Inhalarea: nu exista date.

Sensibilizarea pielii: nu este sensibilizant pentru piele.

Ingestie: Inghitirea nu este posibila in conditiile respectarii instructiunilor de lucru si de depozitare, poate provoca iritarea tractului gastro-intestinal.

11.2. Informatii suplimentare

Se va manipula conform normelor de igiena industriale si a normelor de securitate.

SECTIUNEA 12. Informatii ecologice

12.1. Ecotoxicitatea. Produsul nu a fost evaluat din punct de vedere al toxicitatii asupra organismelor marine.

12.2. Persistenta si degradabilitate

Produsul indeplineste criteriul de biodegradabilitate din regulamentul EC 648/2004.

Biodegradabilitatea calculata pe aportul individual al componentilor produsului este mai mare de 90%. Concentratiile mici nu influenteaza ciclul biologic al namolurilor active si pot fi degradate intr-un sistem obisnuit de tratare a apelor uzate.

12.3. Potential de bioacumulare: Nu se bioacumuleaza, datorita solubilitatii mari in apa.

12.4. Mobilitate in sol: Se va evita deversarea produsului direct in apele de suprafata sau in sol. In caz de pierderi accidentale se colecteaza cu mijloace absorbante precum nisipul, pamant cu diatomee, liant universal, rumegus si se colecteaza in containere speciale de depozitare in conformitate cu regulamentele locale/ nationale.

12.5. Rezultate ale evaluarii PBT si vPvB: Evaluarea PBT/vPvB nu este efectuata, deoarece nu este solicitat un raport de securitate chimica. Tinand in sa cont de componentele amestecului, acesta nu intruneste criteriile in conformitate cu Anexa XIII – Reg 1907/2006.

PBT = substanta persistenta, bioacumulativa si toxica.

vPvB = substanta foarte persistenta si foarte bioacumulativa.

12.6. Alte efecte adverse: Nu exista date.

SECTIUNEA 13. Consideratii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deeurilor

13.1.1. Eliminarea produsului: Deşeurile se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii 211/2011. Distrugerea reziduurilor se va face în conformitate cu normele și reglementările legale privind protecția mediului. **Evitati** eliminarea prin sistemul de canalizare.

13.1.2. Eliminarea ambalajului: Ambalajele se vor gestiona în conformitate cu HG 247/2011 si Ord.1794/2012.

13.1.3. Coduri/ denumiri ale deeurilor in conformitate cu Lista de deseuri

Alocarea codurilor pentru deeu/ambalaje trebuie facuta in acord cu operatorul local de colectare/tratare deseuri.

13.2. Legislatia privind deeurile

Legislatie nationala:

Legea 211/2011 - Legea privind regimul deeurilor

HG 349/2005 - Hotarare privind depozitarea deeurilor

HG 268/2005 - Modificarea si completarea HG 128/2002 privind incinerarea deeurilor.

HG 621/2005, completata si modificata de HG 1872/2006 si HG 247/2011 - Gestionarea ambalajelor si deeurilor de ambalaje.

Romania-Braşov, Str. Ecologiştilor nr. 12B, tel: +40268.44.20.20 office@higiene.ro www.higiene.ro www.hygiene-united.com
HG 856/2002 - Evidenta gestiunii deşeurilor si aprobarea listei cuprinzand deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, modificata si completata de HG 210/2007 (Art. X).

HG 210/2007 - Modificarea si completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar in domeniul protectiei mediului.

- *Legislatie Uniunea Europeana:*

Directiva 2008/98/CE - Privind deşeurile si de abrogare a anumitor directive si de modificare a anumitor directive

Directiva 91/689/CEE - Privind deşeurile periculoase

Directiva 2006/12/CE - Privind deşeurile.

CE – Parlamentul European si Consiliul Uniunii Europene.

CEE - Consiliul Comunitatii Economice Europene.

SECTIUNEA 14. Informatii referitoare la transport

14.1. Numarul ONU

ADR /RID: nereglementat

14.2. Denumirea corecta ONU pentru expeditie

ADR/ RID: nereglementat

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID: nereglementat

14.4. Grupul de ambalare

ADR/ RID: nereglementat

14.5. Pericole pentru mediul inconjurator

ADR/ RID: nu este poluant; IMDG: nu este poluant pentru mediu acvatic marin.

14.6. Precautii speciale pentru utilizatori

A se vedea Sectiunile 6 – 8. Nu exista alte date disponibile.

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

Nu se aplica

SECTIUNEA 15. Informatii de reglementare

Etichetarea: Preparatul a fost clasificat si etichetat in conformitate cu Regulamentul CE 648/2004 - privind detergentii, Directiva 67/548 CEE; 92/32 EEC, Directiva 1999/45/CEE, **HG.1408/2008, HG. 937/2010**, Regulamentul CE 1907/2006 (REACH), Regulamentul CE 1272/2008 – privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor (preparatelor) chimice periculoase. Regulamentul CE 453/2010 – de modificare a Reg. CE 1907/2006.

15.1. Regulamente /legislatie in domeniul securitatii, sanatatii si al mediului specifice pentru amestec

Regulament FDS: Această Fisă cu Date de Securitate este elaborată conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010.

Regulament (CE) nr.1907/2006 (REACH) Restrictii la introducerea pe piată si utilizare, Regulament 552/2009: Nu contine substante restrictionate.

Alte reglementări:

Reglementări nationale:

HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substanelor periculoase;

HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substanelor 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.

Rectificare la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 353 din 31 decembrie 2008) Regulamentul (CE) nr. 790/2009 de modificare, în vederea adaptării la progresul tehnic și științific, a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

Regulament 552/2009 de modificare a anexei XVII din Regulamentul (CE) nr.1907/2006 – REACH privind „Restricțiile privind producerea, introducerea pe piață si utilizarea anumitor substante, amestecuri si articole periculoase.

HG 735/2006 privind limitarea emisiei de compusi organici volatili.

HG 371/2010 pentru modificarea si completarea Hotararii Guvernului nr. 699/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activitati si instalatii.

Legea 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;

Legea 333/2007 privind aderarea Romaniei la Acordul european referitor la transportul internațional rutier al mărfurilor periculoase (ADR), încheiat la Geneva, la 30 septembrie 1957.

Legea 263/2005 pentru modificarea si completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;

HG 1093/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sănătate pentru protectia lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenti cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.

HG 882/2007 privind desemnarea autorităților competente pentru aplicarea regulamentului (CE) nr.1907/2006/CE - REACH.

Regulamentul (CE) nr. 1336/2008 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 648/2004 în vederea adaptării acestuia la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor.

HG 477/2009 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului 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. 1.488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei.

HG 398 /2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1.272/2008 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 si 1.999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

Regulamentul (UE) nr. 453/2010 AL COMISIEI din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

O.G. 122/2010 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006. 15.2 Evaluare a securitatii chimice Se adauga odata cu inregistrarea conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006

SECTIUNEA 16. Alte informatii

Declararea ingredientelor conform Regulamentului (CE) nr. 1223/2009 privind produsele cosmetice, Capitoul VI, Articolul 19: aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamidopropyl betaine, cocamida DEA, glycerin, polyquaternium-7, parfume, methylisothiazolinone, citric acid, benzyl alcohol, citronellol, butylphenyl methylpropional, benzyl salicylate, hydroxycitronellol.

TEXTUL COMPLET AL FRAZELOR DE PERICOL H - mentionate in Sectiunile 3 si 16:

- H314** – Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor.
- H315** – Provoaca iritarea pielii.
- H317** – Poate provoca o reactie alergica a pielii.
- H318** – Provoaca leziuni oculare grave.
- H319** – Provoaca o iritare grava a ochilor.
- H335** – Poate provoca iritarea cailor respiratorii.
- H400** – Toxic pentru mediul acvatic.
- H411** – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- H412** – Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- H330** – Mortal in caz de inhalare.
- H311** – Toxic in contact cu pielea.
- H301** – Toxic in caz de inghitire.

TEXTUL FRAZELOR R – mentionate in Sectiunile 3 si 16:

- R21/22** – Nociv in contact cu pielea si prin inghitire. **R24/25** – Toxic in contact cu pielea si prin inghitire.
- R34** – Provoaca arsuri; **R36** - Iritant pentru ochi. **R38** – Iritant pentru piele.
- R37** – Iritant pentru caile respiratorii.
- R41** – Risc de leziuni oculare grave; **R43** – Poate cauza o iritare prin contact cu pielea.
- R50** – Foarte toxic pentru organismele acvatice.
- R52-53** – Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
- R51/53** – Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Consiliere pentru formare:

Scopul acestei fişe cu date de securitate este de a permite utilizatorilor să ia măsurile necesare referitoare la sănătatea si siguranta la locul de muncă si protectia mediului. Se vor furniza, la cerere, informatii suplimentare.

Informațiile din această Fisa cu date de securitate se bazează pe nivelul actual de cunoștințe pe care le detinem, dar nu înlocuiesc normativele de calitate pentru acest produs. Nu trebuie să se considere că include toate detaliile. Această FDS a fost redactată și este destinată exclusiv pentru acest produs. Rămâne în sarcina utilizatorului să se asigure că produsul este adecvat scopului dorit și să-și asume responsabilitatea pentru respectarea legilor și reglementărilor în vigoare privind manipularea, transportul și depozitarea produsului.

În cazul nerespectării indicațiilor din fisa cu date de securitate, S.C. Higiene Lacroix S.R.L. este exonerată de răspunderea pentru eventualele accidente în care este implicat produsul.

Înmulțirea și distribuirea acestui document sunt rezervate S.C. Higiene Lacroix S.R.L.