

Fișa informativă a produsului cosmetic

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

1.1. Identificator de produs

Cod: **HB02**
Nume: **HOBO LAVAMANI IN CREMA**
cod CPNP: **2350867**

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

Descriere/Utilizare: **SAPUN LICHID PENTRU MAINI**

1.3. Informații despre furnizorul fișei de informații a produsului cosmetic

Nume de afaceri: **LIBER Srl**
Abordare: **LOC . CAMPORAS**
Locație și stare: **67063 ORICOLA (AQ)
ITALIA**
tel. **0863.992040**
fax **0863.992033**

e-mailul persoanei competente,

responsabil pentru fișa de informații
manager _ de introducere pe piață: **info@liberchimica.it
LIBER Srl**

1.4. Număr de telefon de urgență

Pentru întrebări urgente vă rugăm să contactați

LIBER Srl : 0863.992040

CENTRU DE TOXICOLOGIE: Milano 02.66101029 - Roma 06.3054343

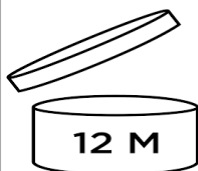
SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecurilor

Este notat ca:

- produsele cosmetice finite sunt excluse din Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH) în ceea ce privește obligația referitoare la fișele cu date de securitate (articolele 31 și 32) (2);
- produsele cosmetice finite sunt total excluse din domeniul de aplicare al Regulamentului 1272/2008 (CLP) (3), astfel cum era prevăzut anterior de Directiva 1999/45/CE privind preparatele periculoase (4) și, ca atare, sunt excluse de la obligația de a clasifica și eticheta pericolelor și prevederile referitoare la fișele cu date de securitate (art. 1(5)(c) din Regulamentul 1272/2008)
- Această Fișă nu trebuie considerată o Fișă cu Date de Securitate, ci doar un instrument de informare pe tema igienei și siguranței întocmit pentru a ajuta angajatorii să respecte obligațiile prevăzute de Decretul Legislativ. 81/08.

2.2. Elemente de etichetă



INGREDIENTS: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Citric Acid, Styrene/Acrylates Copolymer, Tetrasodium EDTA, Parfum, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Benzyl Salicylate, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Linalool, Magnesium Nitrate, Magnesium Chloride.

2.3. Alte pericole

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB în procente mai mari de 0,1%.

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații despre ingrediente

3.1. Substanțe

Informații irelevante

3.2. Amestecuri

Contine:

Textul complet al indicațiilor de pericol (H) este dat în secțiunea 16 a fișei.

Identificare

ALCOOLI C12-14, ETOXILAȚI, SULFAȚI, SĂRURI DE SODIU

CAS 68891-38-3

$5 \leq x < 9$

Clasificare 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit .
2 H315, acvatic Cronic 3
H412

CE 500-234-8

INDEX -

Nu. _ Reg. 01-2119488639-16-XXXX

AMEȘTEC DE : 5-CLOR-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONĂ (EC N.247-500-7); 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONĂ(EC N.220-239-6)(3:1)

CAS 55965-84-9

$0 \leq x < 0,0015$

Toxicitate acută . 2 H310,
toxicitate acută . 2 H330,
toxicitate acută . 3 H301, Skin
Corr. 1B H314, Skin Sens. 1
H317, acvatic acut 1 H400
M=1, acvatic cronic 1 H410
M=1

CE 611-341-5

INDEX 613-167-00-5

Simbolurile și frazele de risc complete ale ingredientelor sunt date la punctul 16.

La punctul 16 este prezentată compoziția care corespunde „formula standard” reprezentativă a acestei categorii de produse, bazată pe sistemul „Frame Formulation ” elaborat de grupul de experți al Comisiei Europene și utilizat pentru notificarea electronică CPNP. Această „formulă tipică” specifică tipul de ingrediente și concentrațiile maxime ale acestora, permițând identificarea rapidă a produselor .

SECȚIUNEA 4. Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

OCHI: Scoateți orice lentile de contact. Spălați imediat și din abundență cu apă cel puțin 30/60 de minute, deschizând larg pleoapele. Consultați imediat un medic.

PIELE: Scoateți toate hainele contaminate. Fă imediat un duș. Consultați imediat un medic.

INGESTIERE: Beți cât mai multă apă. Consultați imediat un medic. Nu provocați vărsăturile decât dacă este autorizat în mod specific de către medicul dumneavoastră.

INHALARE: Sunați imediat un medic. Muțați persoana la aer curat, departe de locul accidentului. Dacă respirația se oprește, faceți respirație artificială. Luați măsurile de precauție adecvate pentru salvator.

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

4.3. Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar

Informatia nu este disponibilă

SECȚIUNEA 5. Măsurile de stingere a incendiilor

5.1. Stingere a incendiilor

MIJLOACE DE STINGERE ADECVATE

Mijloacele de stingere sunt cele tradiționale: dioxid de carbon, spumă, pulbere și apă nebulizată.

MIJLOACE DE STINGERE NEADAPTATE

Nimeni în special.

5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

PERICOLE DATORATE EXPUNERII ÎN CAZ DE INCENDIU

Evitați să respirați produsele de combustie.

5.3. Recomandări pentru pompieri

INFORMATII GENERALE

Răciți recipientele cu jeturi de apă pentru a evita descompunerea produsului și dezvoltarea de substanțe potențial periculoase pentru sănătate. Purtați întotdeauna echipament complet de protecție împotriva incendiilor. Colectați apa de stingere care nu trebuie deversată în canalizare. Aruncați apa contaminată folosită pentru stingere și rezidurile incendiului conform reglementărilor în vigoare.

ECHIPAMENTE

Îmbrăcăminte normală de stingere a incendiilor, cum ar fi un aparat de respirat cu aer comprimat cu circuit deschis (EN 137), costum ignifugă (EN469), mănuși ignifuge (EN 659) și cizme de pompieri (HO A29 sau A30).

SECȚIUNEA 6. Măsurile în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

Oprțiți scurgerea dacă nu există niciun pericol.

Purtarea echipamentului de protecție adecvat (inclusiv echipamentul individual de protecție menționat în secțiunea 8 din fișa cu date de securitate) pentru a preveni contaminarea pielii, a ochilor și a îmbrăcămintei personale. Aceste indicații sunt valabile atât pentru cei implicați în muncă, cât și pentru intervențiile de urgență.

6.2. precauții de mediu

Preveniți pătrunderea produsului în canalizare, ape de suprafață și ape subterane.

6.3. Metode și materiale pentru izolarea și curățarea

Aspirați produsul vărsat într-un recipient adecvat. Dacă produsul este inflamabil, utilizați echipament antiexploziv. Evaluați compatibilitatea recipientului care urmează să fie utilizat cu produsul, verificând secțiunea 10. Se absoarbe restul cu material absorbant inert.

Asigurați o ventilație suficientă a locului afectat de scurgere. Eliminarea materialului contaminat trebuie efectuată în conformitate cu prevederile pct. 13.

6.4. Referire la alte secțiuni

Orice informație privind protecția individuală și eliminarea este dată în secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Manipulați produsul după consultarea tuturor celorlalte secțiuni din această fișă cu date de securitate. Evitați dispersarea produsului în mediu. Nu mâncați, beți și nu fumați în timpul utilizării. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a intra în zonele de masă.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

A se păstra numai în recipientul original. Păstrați recipientele închise, într-un loc bine ventilat, ferit de lumina directă a soarelui. Depozitați containerele departe de orice materiale incompatibile, verificând secțiunea 10.

7.3. Utilizări finale speciale

Informația nu este disponibilă

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecție personală

8.1. Parametrii de control

Informația nu este disponibilă

8.2. Controale ale expunerii

Având în vedere că utilizarea măsurilor tehnice adecvate ar trebui să aibă întotdeauna prioritate față de echipamentul individual de protecție, asigurați o bună ventilație la locul de muncă prin aspirație locală eficientă.

Atunci când alegeți echipamentul individual de protecție, solicitați sfatul furnizorilor dumneavoastră de produse chimice, dacă este necesar. Echipamentele individuale de protecție trebuie să poarte marcajul CE care să certifice conformitatea acestora cu reglementările în vigoare.

Asigurați duș de urgență cu chiuvetă pentru vizor .

PROTECȚIA MINILOR

Protejați-vă mâinile cu mănuși de lucru categoria III (ref. standard EN 374).

Pentru alegerea finală a materialului pentru mănuși de lucru, trebuie luate în considerare următoarele: compatibilitate, degradare, timp de străpungere și permeație.

În cazul preparatelor, rezistența mănușilor de lucru la agenți chimici trebuie verificată înainte de utilizare deoarece nu poate fi prevăzută. Mănușile au un timp de purtare care depinde de durata și metoda de utilizare.

PROTECȚIA PIELEI

Purtați salopete profesionale cu mâneci lungi de categoria I și încălțăminte de siguranță (ref. Directiva 89/686/CEE și standardul EN ISO 20344). Spălați cu apă și săpun după îndepărtarea îmbrăcămintei de protecție.

PROTECȚIE PENTRU OCHI

Este recomandabil să purtați ochelari de protecție etanși (ref. standard EN 166).

PROTECȚIE RESPIRATORIE

Dacă valoarea prag (de exemplu, TLV-TWA) a substanței sau a uneia sau mai multor substanțe prezente în produs este depășită, este recomandabil să purtați o mască cu filtru de tip B a cărei clasă (1, 2 sau 3) trebuie să fie alese în raport cu concentrația limită de utilizare. (ref. standard EN 14387). Dacă sunt prezenți gaze sau vapori de altă natură și/sau gaze sau vapori cu particule (aerosoli, vapori, ceață etc.), este necesar să se prevadă filtre de tip combinat.

Utilizarea mijloacelor de protecție respiratorie este necesară dacă măsurile tehnice adoptate nu sunt suficiente pentru a limita expunerea lucrătorului la valorile prag luate în considerare. Cu toate acestea, protecția oferită de măști este limitată.

În cazul în care substanța în cauză este inodoră sau pragul ei olfactiv este mai mare decât TLV-TWA relevant și, în caz de urgență, purtați un respirator cu aer comprimat cu circuit deschis (ref. standardul EN 137) sau un respirator extern. aer (ref. standard EN 138). Pentru alegerea corectă a dispozitivului de protecție respiratorie, consultați standardul EN 529.

CONTROLUL EXPUNERII MEDIULUI

Emisiile provenite din procesele de producție, inclusiv cele provenite de la echipamentele de ventilație, trebuie controlate pentru conformitatea cu legislația privind protecția mediului.

SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	lichid vâscos
Culoare	alb
Miros	fructat
Pragul olfactiv	Indisponibil
pH	5,5+/-0,5
Punct de topire sau de îngheț	Indisponibil
Punctul inițial de fierbere	Indisponibil
Interval de fierbere	Indisponibil
Punct de aprindere	Indisponibil
Rata evaporării	Indisponibil
Inflamabilitatea solidelor și gazelor	Indisponibil
Limită inferioară de inflamabilitate	Indisponibil
Limita superioară de inflamabilitate	Indisponibil
Limita inferioară de explozie	Indisponibil
Limită superioară de explozie	Indisponibil
Presiunea de vapori	Indisponibil
Densitatea vaporilor	Indisponibil
Densitate relativă	1.02 - 1.04
Solubilitate	total
Coeficient de partiție: n-octanol /apă:	Indisponibil
Temperatura de autoaprindere	Indisponibil
Temperatura de descompunere	Indisponibil
Viscozitate	> 500 cSt
Proprietăți explozive	Indisponibil
Proprietăți oxidante	Indisponibil

9.2. Mai multe informații

Informația nu este disponibilă

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu există pericole deosebite de reacție cu alte substanțe în condiții normale de utilizare.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare și depozitare.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

În condiții normale de utilizare și depozitare, reacții periculoase nu sunt previzibile.

10.4. Conditii de evitat

Nici unul în special. Cu toate acestea, urmați măsurile de precauție obișnuite pentru produsele chimice.

10.5. Materiale incompatibile

Informația nu este disponibilă

10.6. Produși de descompunere periculoși

Informația nu este disponibilă

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Metabolism, cinetică, mecanism de acțiune și alte informații
Informații nu sunt disponibile Informații nu sunt disponibile

Informații despre căile probabile de expunere
Informații nu sunt disponibile Informații nu sunt disponibile

Efecte imediate, întârziate și cronice rezultate din expunerea pe termen scurt și lung
Informații nu sunt disponibile Informații nu sunt disponibile

Efecte interactive
Informații nu sunt disponibile Informații nu sunt disponibile

TOXICITATE ACUTA

CL50 (inhalare - vapori) a amestecului: LC50 (inhalare - vapori) a amestecului:
Neclasificat (nicio componentă relevantă)
CL50 (inhalare - ceață/praf) a amestecului: LC50 (inhalare - ceață/praf) a amestecului:
Neclasificat (nicio componentă relevantă)
DL50 (oral) al amestecului: DL50 (oral) al amestecului:
Neclasificat (nicio componentă relevantă)
DL50 (cutanată) a amestecului: DL50 (cutanată) a amestecului:
Neclasificat (nicio componentă relevantă)

ALCOOLI C12-14, ETOXILAȚI, SULFAȚI, SĂRURI DE SODIU
> 2000 mg/kg Sobolan
LD50 (oral)
> 2000 mg/kg Iepure
LD50 (cutanată)

AMESTEC DE: 5-CLOR-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONĂ (EC N.247-500-7); 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONĂ(EC N.220-239-6)(3:1)

4467 mg/kg

LD50 (oral)

> 5000 mg/kg

LD50 (cutanat)

COROZIUNEA CUITANEA / IRITAREA PIELEEI

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

LEZAREA OCULARĂ GRAVĂ/IRITAREA OCHILOR

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

SENSIBILIZARE RESPIRATORIE SAU CUTANĂ

Poate produce o reacție alergică . Poate produce o reacție alergică.

Conține: Conține:

MUTAGENITATEA CELULELOR GERMINALE

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

CARCINOGENICITATE

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

TOXICITATE REPRODUCTIVA

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

TOXICITATE SPECIFĂ A ORGANULUI ȚINTĂ (STOT) - EXPUNERE UNICĂ

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

TOXICITATE SPECIFĂ A ORGALOR ȚINTĂ (STOT) - EXPUNERE REPETĂ

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

PERICOL ÎN CAZ DE ASPIRARE

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

12.1. Toxicitate

ALCOOLI C12-14,
ETOXILAȚI, SULFAȚI,
SĂRURI DE SODIU

LC50 - Pește

1mg/l/96h

EC50 - Crustacee

1 mg/l/48h

AMESTEC DE : 5-CLOR-2-
METIL-2H-ISOTIAZOL-3-
ONĂ (EC N.247-500-7); 2-
METIL-2H-ISOTIAZOL-3-
ONĂ(EC N.220-239-6)(3:1)

LC50 - Pește

14,8mg/l/96h

EC50 - Crustacee

8mg/l/48h

EC50 - Alge/Plante acvatice

1,67mg/l/72h

12.2. Persistență și degradabilitate

Informatia nu este disponibilă

12.3. Potențial de bioacumulare

AMESTEC DE : 5-CLOR-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONĂ (EC N.247-500-7); 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONĂ(EC N.220-239-6)(3:1)

Coeficient de partiție: n-octanol /apă 0,71

12.4. Mobilitatea în sol

Informația nu este disponibilă

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB în procente mai mari de 0,1%.

12.6. Alte efecte adverse

Informația nu este disponibilă

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Reutilizați dacă este posibil. Reziduurile de produs trebuie considerate deșeuri speciale periculoase. Periculozitatea deșeurilor care conțin parțial acest produs trebuie evaluată pe baza prevederilor legislative în vigoare.

Eliminarea trebuie încredințată unei firme autorizate de gestionare a deșeurilor, în conformitate cu legislația națională și eventual locală.

AMBALAJ CONTAMINAT

Ambalajele contaminate trebuie trimise spre recuperare sau eliminare în conformitate cu reglementările naționale de gestionare a deșeurilor.

SECȚIUNEA 14. Informații despre transport

Produsul nu este de considerat periculos conform prevederilor în vigoare privind transportul rutier de mărfuri periculoase (ADR), pe feroviar (RID), pe mare (Codul IMDG) și pe calea aerului (IATA).

14.1. Număr ONU

Nu se aplică

14.2. Denumirea ONU de expediere

Nu se aplică

14.3. Clase de pericol pentru transport

Nu se aplică

14.4. Grupa de ambalare

Nu se aplică

14.5. Pericole pentru mediu

Nu se aplică

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Nu se aplică

14.7. Transport în vrac în conformitate cu anexa II MARPOL și codul IBC

Informații irelevante

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

15.1. Legile și reglementările de siguranță, sănătate și mediu specifice substanței sau amestecului

Categoria Seveso - Directiva 2012/18/CE: Niciuna

Restricții referitoare la produs sau la substanțele conținute conform Anexei XVII Regulamentul (CE) 1907/2006

Nici unul

Substanțe din Lista Candidaților (Art. 59 REACH)

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe SVHC în procente mai mari de 0,1%.

Substanțe care fac obiectul autorizației (Anexa XIV REACH)

Nici unul

Substanțe care fac obiectul obligației de notificare la export Reg. (CE) 649/2012:

Nici unul

Substanțe care fac obiectul Convenției de la Rotterdam:

Nici unul

Substanțe care fac obiectul Convenției de la Stockholm:

Nici unul

Controale sanitare

Informația nu este disponibilă

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost pregătită o evaluare a securității chimice pentru amestec și substanțele pe care le conține.

SECȚIUNEA 16. Alte informații

Textul indicațiilor de pericol (H) menționate în secțiunile 2-3 din fișă:

Toxicitate acută . 2	Toxicitate acută, categoria 2
Toxicitate acută . 3	Toxicitate acută, categoria 3
Piei Corr . 1B	Coroziunea pielii, categoria 1B
Eye Dam. 1	Leziuni oculare grave, categoria 1
Piei Iritat . 2	Iritația pielii, categoria 2
Piei Sens . 1	Sensibilizarea pielii, categoria 1
Acvatic acut 1	Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate acută, categoria 1
acvatice cronică 1	Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate cronică, categoria 1
acvatice cronică 3	Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate cronică, categoria 3
H310	Mortal în contact cu pielea.
H330	Letal dacă este inhalat.
H301	Toxic dacă este ingerat.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare grave.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H400	Foarte toxic pentru organismele acvatice.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

LEGENDĂ:

- ADR: Acord european pentru transportul rutier de mărfuri periculoase
- NUMĂR CAS: Număr Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrație care dă efect la 50% din populația testată
- NUMĂR CE: Număr de identificare în ESIS (Arhiva europeană a substanțelor existente)
- CLP: Regulamentul CE 1272/2008

- DNEL: Nivel derivat fără efect
- EmS : Program de urgență
- GHS: Sistem armonizat global pentru clasificarea și etichetarea substanțelor chimice
- IATA DGR: Regulamente pentru transportul mărfurilor periculoase ale Asociației Internaționale de Transport Aerian
- IC50: Concentrația de imobilizare a 50% din populația testată
- IMDG: Codul Maritim Internațional pentru transportul mărfurilor periculoase
- IMO: International Maritime Organizare
- NUMĂRUL INDEX: Numărul de identificare din anexa VI la CLP
- LC50: Concentrație letală 50%
- DL50: doza letala 50%
- OEL: Nivel de expunere profesională
- PBT: Persistent, bioacumulabil și toxic conform REACH
- PEC: Concentrație previzibilă în mediu
- PEL: Nivel previzibil de expunere
- PNEC: Concentrație estimată fără efect
- REACH: Regulamentul CE 1907/2006
- RID: Regulament pentru transportul internațional de mărfuri periculoase cu trenul
- TLV: Valoare limită de prag
- TLV CEILING: Concentrație care nu trebuie depășită în orice moment de expunere profesională.
- TWA STEL: Limită de expunere pe termen scurt
- TWA: Limită medie ponderată de expunere
- COV: compus organic volatil
- vPvB : Foarte persistent și foarte bioacumulabil conform REACH
- WGK: Clasa de pericol acvatic (Germania).

BIBLIOGRAFIE GENERALĂ:

1. Regulamentul (UE) 1907/2006 al Parlamentului European (REACH)
 2. Regulamentul (CE) 1272/2008 al Parlamentului European (CLP)
 3. Regulamentul (UE) 790/2009 al Parlamentului European (I Atp . CLP)
 4. Regulamentul (UE) 2015/830 al Parlamentului European
 5. Regulamentul (UE) 286/2011 al Parlamentului European (II Atp . CLP)
 6. Regulamentul (UE) 618/2012 al Parlamentului European (III Atp . CLP)
 7. Regulamentul (UE) 487/2013 al Parlamentului European (IV Atp . CLP)
 8. Regulamentul (UE) 944/2013 al Parlamentului European (V Atp . CLP)
 9. Regulamentul (UE) 605/2014 al Parlamentului European (VI Atp . CLP)
 10. Regulamentul (UE) 2015/1221 al Parlamentului European (VII Atp . CLP)
 11. Regulamentul (UE) 2016/918 al Parlamentului European (VIII Atp . CLP)
- Indexul Merck. - Ediția a 10-a
 - Manipularea siguranței chimice
 - INRS - Fiche Toxicologica (fisa toxicologica)
 - Patty - Igienă industrială și toxicologie
 - NI Sax - Proprietăți periculoase ale materialelor industriale-7, Ediția 1989
 - site-ul IFA GESTIS
 - Site-ul web al agenției ECHA
 - Baza de date cu modele SDS de substanțe chimice - Ministerul Sănătății și Istituto Superiore di Sanità

Notă pentru utilizator:

Informațiile conținute în această fișă se bazează pe cunoștințele de care dispunem la data ultimei versiuni. Utilizatorul trebuie să se asigure de caracterul adecvat și complet al informațiilor în raport cu utilizarea specifică a produsului.

Acest document nu trebuie interpretat ca o garanție a vreunei proprietăți specifice a produsului.

Deoarece utilizarea produsului nu cade sub controlul nostru direct, este obligatia utilizatorului sa respecte legile si reglementarile in vigoare privind igiena si siguranta pe propria raspundere. Nu se asumă nicio responsabilitate pentru utilizarea necorespunzătoare.

Asigurați o pregătire adecvată personalului implicat în utilizarea produselor chimice.

Modificări față de revizuirea anterioară

Au fost făcute modificări la următoarele secțiuni:

11.

Numero della formulazione quadro: **2.9 – 2013****SAPONE LIQUIDO**

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli massimi (% p/p)</u>
Tensioattivi anionici/ anfoteri (ad esempio <i>laureth sulfate, betaine</i>)	40
Tensioattivi non ionici (ad esempio derivati del <i>glucose</i>)	40
Saponi (sodio, potassio o <i>triethanolamine</i>)	20
Emollienti (ad esempio <i>PEG-7, glyceryl cocoate</i>)	20
Umettanti (ad esempio <i>glycerin, propylene glycol, sorbitol</i>)	20
Addensanti (ad esempio <i>sodium chloride</i> , derivati dell' <i>hydroxycellulose</i>)	5
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, filtri UV)	5
Agenti perlescenti (ad esempio <i>glycol distearate, glycol stearate</i>)	5
Agenti condizionanti per la pelle (ad esempio <i>cellulose</i> cationica)	5
<i>Parfum</i>	5
Conservanti, antimicrobici	2
Coloranti	1
<i>Aqua</i>	fino a 100

NB: i "saponi" liquidi possono essere a base di sapone, a base totalmente sintetica o una combinazione di sapone e materiale sintetico.