



FIȘĂ TEHNICĂ ȘI DATE DE SECURITATE

SABOMANS SPUMĂ Săpun lichid foarte spumant pentru curățarea mâinilor

1. Identificarea produsului și a companiei

Numele produsului: SABOMANS spumă

Aplicatie: Curățarea mâinilor.

Numărul de autorizație a cosmeticelor: 10037CS

Caracteristici: Lichid de spalare a mainilor de înaltă calitate, aromat și foarte spumant, cu o ușoară putere de detergent și bună toleranță a pielii, indicat și formulat pentru dozare generatoare în industrie, centre publice, etc. Are un pH slab acid și componente care ajută pentru a menține echilibrul natural al pielii, lasând-o curată, hidratată și ușor parfumată.

Mod de utilizare: Umeziti mainile, aplicați o doză de gel și frecați până la obținerea de spumă abundentă, apoi clătiți cu apa.

Responsabil pentru introducerea pe piață:

EUROSANEX, S. L.

Pol. Ind. Castilla, Esquina Vial 2- Vial 5

46380 CHESTE (Valencia/Espania)

Tel. 96 251 04 07 / Fax 96 251 25 21

Registru industrial N° 46/55.707

Registru pesticide N° 0389-CV

Compania de certificare BVQI ISO 9001 și ISO 14001

Telefon și e-mail de urgență (7.00-19.00 h): 96 251 04 07 / mail @ eurosanex.com

2. Identificarea pericolelor

Produsul este sub rezerva Directivei de cosmetice (76/768/CCE) și Regulamentului (CE) nr. 1223 / 2009 al Parlamentului European și a Consiliului din 30 de Noiembrie 2009 privind produsele cosmetice. Produsele cosmetice nu sunt supuse unor reglementări de substanțe și preparate periculoase și legislației lor națională echivalentă.

Semnele de pericol: Aceasta poate provoca iritarea ochilor.

Aceasta poate provoca o reacție alergică.

Sfaturi de siguranță: În cazul contactului cu ochii: clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact. Urmați prin clătire.

Dacă persistă iritarea ochilor: a se consulta un medic.

Informatii suplimentare: Conține apa, laureth-2-sulfat de sodiu, Cocamidopropyl betanina, Cocamide dea, Parfum, acid Citric stiren/acrilat copolimer, Limonen, Linalool, hexil cinnamal, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

A nu se ingera. A nu se lasa la îndemâna copiilor.

În caz de accident, consultați Serviciul Medic de Informare Toxicologic Tel.0034 915620420

3. Compoziție/informatii despre componentele săpunului

În conformitate cu anexa II al Regulamentului (CE) n° 1907/2006 (punct 3), produsul prezintă:

Identificare		Nume chimic	%	Clasificare
N° CAS	688911-38-3	Alcool, C12-14, etoxilat, sulfat, sărurile de sodiu < 2.5 EO	5-10	Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 – Pericol
N° EC	500-234-8			
REACH	01-2119488639-16			
N° CAS	61789-40-0	1-propanaminium, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-coco Acil derivate, hidroxizi, săruri de interior	1-5	Eye Irrit. 2: H319 – Atentie
N° EC	263-058-8			
REACH				
N° CAS	68603-42-9	Amide, cocos, N, N-bis (într-o mare măsură)	1-5	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 – Atentie
N° EC	271-657-0			
REACH				
N° CAS	55965-84-9	Amestec de: 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)	< 1	Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317 - Pericol
N° EC				
REACH				



4. Masuri de prim ajutor

Contact cu pielea: În caz de modificări la nivelul pielii, mergeti la o consultație medicală.

Contact cu ochii: Se spală cu multă apă pentru cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact. Mergeți la doctor.

Inhalare: Este recomandat ca afectatul sa iasă de la locul de expunere, sa se asigure aer curat și să se păstreze repausul. A se solicita asistență medicală în cazul în care simptomele persistă.

Ingestie: A nu se provoca voma. Păstrați afectatul în repaus. Clătire gură și gât.

În caz de accident, consulta un medic și Serviciul Medic de Informare Toxicologic Tel. 0034 915620420.

5. Măsuri de stingere a incendiilor

Măsuri corective în caz de incendiu: A se pulveriza containerele expuse la foc cu apă. Poate fi necesar a se folosi îmbrăcăminte de protecție complet și aparate de respirație. Au un minim de urgență facilități sau elemente de performanță (ignifuge pături, kit portabil) în funcție de R. D. 486/1997

Moduri de stingere: Extinctoare de praf multifuncționale, pulverizare cu apă, spumă fizica sau stingătoare de incendiu cu dioxid de carbon (CO₂), conform Regulamentului de instalații de protecție împotriva focului (R.D. 1942 / 1993). Nu este recomandat sa folositi jet de apă ca agent de stingere.

Pericole neobișnuite de incendiu și explozie: Non-inflamabil în condiții normale de depozitare și utilizare.

Produse de combustie periculoase: Sunt generate reacții secundare care pot fi foarte toxice.

6. Măsuri de dispersare accidentală

Protecție personala: Utilizare elemente de protecție personală (a se vedea rubrica 8) în timp ce curățați deversarea. A se evacua zona și a se păstra oamenii neprotejați departe.

Precauții referitoare la mediu: A se evita varsarea în mediul acvatic deoarece conține substanțe periculoase pentru el. A se anunța în caz de varsare multa în mediul acvatic la autoritatea competentă. Este recomandat sa dispuna de material absorbant în apropierea produsului.

Metoda de de curățare: A se încerca să recupereze cât mai mult posibil din produsul vărsat. Se diluează produsul ramas în apă. Nu utilizați produse de rumeguș, acid sau inflamabil pentru a absorbi scurgeri. Folositi pamant sau nisip.

7. Manipulare și depozitare

A se manipula în conformitate cu bunele practici de igienă și siguranța industriale.

Manipulare : Evitați contactul cu ochii.Nu mâncați, beți sau fumați în zonele de lucru;a se spăla pe mâini după fiecare utilizare și scoateți hainele contaminate.

Stocare: Păstrați recipientul închis ermetic într-un loc uscat, departe de surse de căldură. Păstrat la îndemâna copiilor. A se evita radiației și contactul cu alimentele.

Anumite utilizări finale: Spalarea chimică a mâinilor pentru dozare generatoare de spumă în catering, industrie, comunități, etc.

8 Control de expunere / Protecția personală

Parametri de control:

Substanțele a căror valori limită de expunere profesională trebuie să fie controlate în mediul de lucru:

Nu există limite mediu pentru substanțele care constituie un amestec.

Nume chimic		DNEL (Muncitori)			
		Expunere scurta		Expunere lunga	
		Sistemice	Locale	Sistemice	Locale
Alcool, C12-14, etoxilat, sulfat, sărurile de sodiu < 2.5 EO	Orală Piele Inhalare			2750 mg/kg 175 mg/m ³	
Amide, cocos, N, N-bis (într-o mare măsură)	Orală Piele Inhalare			4.16 mg/kg 73.4 mg/m ³	

Nume chimic		DNEL (Populatie)			
		Expunere scurta		Expunere lunga	
		Sistemice	Locale	Sistemice	Locale
Alcool, C12-14, etoxilat, sulfat, sărurile de sodiu < 2.5 EO	Oral Cutănea Inhalación			15 mg/kg 1650 mg/kg 52 mg/m ³	
Amide, cocos, N, N-bis (într-o mare măsură)	Oral Cutănea Inhalación			6.25 mg/kg 2.5 mg/kg 21.73 mg/m ³	



Nume chimic	PNEC (Mediul inconjurator)	
Alcool, C12-14, etoxilat, sulfat, sărurile de sodiu < 2.5 EO	STP = 10000 mg/lt. Suelo = 0.946 mg/kg. Intermitente = 0.071 mg/lt. Oral = No relevante.	Apa dulce = 0.24 mg/lt. Apa sarata = 0.024 mg/lt. Sediment (Apa dulce) = 5.45 mg/kg. Sediment (Agua sarata) = 0.545 mg/kg.
Amide, cocos, N, N-bis (într-o mare măsură)	STP = 830 mg/lt. Suelo = 0.0189 mg/kg. Intermitente = 0.024 mg/lt. Oral = No relevante.	Agua dulce = 0.007 mg/lt. Apa sarata = 0.0007 mg/lt. Sediment (Apa dulce) = 0.0424 mg/kg. Sediment (Agua sarata) = No relevante.

Echipamentului individual de protecție: În cazul utilizării echipamentului individual de protecție trebuie să aibă "marcaj CE" în conformitate cu R. D. 1407 / 1992. Instrucțiunile cuprinse în acest punct se referă la produsul pur.

Sistemul respirator : Nu este necesar să se ia controlul expunerii profesionale speciale.

Piele și corp : Nu sunt relevante.

Măinile : Nu sunt relevante.

Ochii : Nu sunt relevante.

Informațiile ar trebui să fie confirmate de evaluatorului de locuri de muncă.

Controlul expunerii la mediul inconjurator: A se evita varsarea produsului de recipient în mediul inconjurator.

Compuși organici volatili: În conformitate cu R. D. 117/2003 și modificările ulterioare (Directivei 75/2010/UE), acest produs are următoarele caracteristici:

V.O.C. (serviciilor): 0.07 % greutate.

Concentrația V.O.C. la 20 ° C: 0.68 kg/m³.

Numar mediu de atomi de carbon: 10.

Greutate moleculară medie: 144.51 g/mol.

9. Proprietăți fizice și chimice

Starea fizica la 20 ° C: Fluid.

Culoare: Alb.

Miros: Frumos.

pH pur: 7.

Densitate la 20 ° C: 1012 kg/m³.

Solubilitate: Solubile în apă.

Vascozitate: Non-relevante *.

* Nu sunt relevante din cauza naturii produsului, nu aduce informații caracteristice periculoase.

10. Stabilitate și reactivitate

Stabilitate: Stabil chimic în condițiile de utilizare, manipulare și depozitare.

Condiții care ar trebui să fie evitate: Nu se aplică.

Incompatibilități: Evita directe incidență de substanțe de oxidare. Evita alcali sau baze puternice. Evita acizi tari. Nu se amestecă cu alte produse.

Reacții periculoase: Nu se așteaptă la reacții periculoase în cazul în care instrucțiunile de stocare produse chimice tehnice sunt îndeplinite.

Produse de descompunere periculoase: Amestecuri complexe de substanțe chimice pot elibera: dioxid de carbon (CO₂), monoxid de carbon și alți compuși organici .

11. Informații toxicologice

Toxicitate acuta: Nu au datele experimentale produsului referitoare la proprietățile toxicologice.

Informații toxicologice specifice substanțelor:

Nume chimic	Toxicitatea acută a componentelor
Amide, cocos, N, N-bis (într-o mare măsură)	Oral , soarece: DL ₅₀ = 12200 mg/kg.
Amestec de: 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)	Oral (soarece): DL ₅₀ = 100 mg/kg. Cutănea (soarece): DL ₅₀ = 300 mg/kg.

În caz de expunere repetitivă, prelungită sau la concentrații mai mari decât cele stabilite de limite de expunere profesionale, pot apărea efecte negative asupra sănătății:

Contact cu pielea : Având în vedere datele disponibile, clasificarea criterii nu sunt îndeplinite, cu toate acestea, prezintă substanțele clasificate ca fiind periculoase de contactul cu pielea.

Companie: EUROSANEX, S. L.	Produs: SABOMANS SPUMA
Doc. P.G.CO 103 Data emiterii: 10 iunie 2016	Veriunea 6 ^a Pagina 3/5



Contactul cu ochii : Poate provoca iritarea ochilor.

Inhalare : Având în vedere datele disponibile, clasificarea criterii nu sunt îndeplinite, cu toate acestea prezintă substanțele clasificate ca fiind periculoase pentru acest efect.

Ingestia : Având în vedere datele disponibile, clasificarea criterii nu sunt îndeplinite, cu toate acestea prezintă substanțele clasificate ca fiind periculoase pentru acest efect.

Efecte de sensibilizare : Având în vedere datele disponibile, clasificarea criterii nu sunt îndeplinite, cu toate acestea, prezintă substanțele clasificate drept periculoase cu efecte sensibilizante.

Specifice în anumite organe (STÖT) - toxicitate singure expuneri : Având în vedere datele disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare, nu introducerea unor substanțe clasificate ca periculoase pentru acest efect.

Specifice de toxicitate în organe specifice (STÖT) – Expunerea repetată : Având în vedere datele disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare, nu introducerea unor substanțe clasificate ca periculoase pentru acest efect.

Pericol de aspirație : Având în vedere datele disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare, nu introducerea unor substanțe clasificate ca periculoase pentru acest efect.

12. Informații ecologice

Riscurile de mediu: Nu sunt disponibile date experimentale referitoare la ecotoxicologice pentru amestecarea produsului. Produsul utilizat pentru scopul propus un ar trebui să cauzeze efecte adverse asupra mediului.

Nume chimic	Ecotoxicitatea acută de componente
Alcool, C12-14, etoxilat, sulfat, sărurile de sodiu < 2.5 EO	Peste (<i>Danio rerio</i>): CL ₅₀ = 7.1 mg/lit (96 h). Crustacee (<i>Daphnia magna</i>): CE ₅₀ = 7.4 mg/lit (48 h). Alge (<i>Scenedesmus subspicatus</i>): CE ₅₀ = 27 mg/lit (72 h).
Amide, cocos, N, N-bis (într-o mare măsură)	Peste (<i>Brachydanio rerio</i>): CL ₅₀ = 3.6 mg/lit (96 h). Crustacee (<i>Daphnia magna</i>): CE ₅₀ = 4.2 mg/lit (34 h). Alge (<i>Scenedesmus subspicatus</i>): CE ₅₀ = 2.2 mg/lit (96 h).
Amestec de: 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)	Peste: CL ₅₀ = 0.1-1 mg/lit (96 h). Crustacee: CE ₅₀ = 0.1-1 mg/lit. Alge: CE ₅₀ = 0.1-1 mg/lit.

Persistența și degradabilitate : Îndeplinește legislației cu privire la biodegradabilitatea.

Nume chimic	Biodegradabilitate
Alcool, C12-14, etoxilat, sulfat, sărurile de sodiu < 2.5 EO	Concentrație = 10.5 mg/lit. Perioada = 28 zile. DBO degrada 100 %.

Potențial de bioacumulare: Nedeterminate.

Mobilitate în sol: Nedeterminate.

13. Considerații despre eliminare

Metode de eliminare: Consultarea persoanei autorizate pentru gestionarea deșeurilor și a operațiunilor de recuperare și eliminare în conformitate cu anexa 1 și anexa 2 (Directiva 2008/98/EC).

Catalog de deșeurilor periculoase: 20 01 30.

Tip de deșeurilor (Regulamentul (UE) nr. 1357 / 2014) : Nepericuloase.

14. Informații de transport

Acest produs nu este reglementată de transport (ADR/RID, IMDG, IATA).

15. Informații de reglementare

Regulament și legislație privind siguranța, sănătatea și mediul specifice pentru amestecare:

Informațiile colectate pe această formă de securitate date ca date de intrare într-o evaluare a riscurilor de împrejurările locale pentru a stabili măsurile de prevenire a riscurilor pentru manipularea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs este recomandat.

Regulamentul (CE) nr. 528/2012 : Contine conservant pentru a proteja proprietățile articolului tratate. Acesta contine amestec de: 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1).

Companie: EUROSANEX, S. L.

Produs: SABOMANS SPUMA



Substanțe active care au fost incluse în articolul 95 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012: Amestec de: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one și 2-metil - 2 H - clor - 3 - (3:1) (inclusiv tipul de produs 2, 4, 6, 11, 12, 13).

Etichetarea conținutului: 5-15 % tensioactivi anionici, < 5 % surfactanților neionici,
< 5 % agent tensioactiv amfoteri, parfum (HEXIL CINNAMAL; D-LIMONEN; LINALOOL),
conservanți (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE))

Regulamentul (CE) nr. 648/2004 privind detergenții: Tensioactivi conținute în acest amestec îndeplinește biodegradabilitatea criteriilor prevăzute în Regulamentul (CE) nr 648/2004 privind detergenții. Date care justifică această cerere sunt la dispoziția autorităților competente ale statelor membre și va fi afișat pe solicitare directă sau la cererea unui producător detergent.

Pre-inregistrare REACH: Toate componentele acestui preparat, sunt incluse în lista substanțelor preînregistrate, publicat de "Agenția Europeană de produse chimice" (ECHA), în conformitate cu articolul 28 din Regulamentul (CE) nr 1907 / 2006.

Restricții privind comercializarea și utilizarea în temeiul anexei XVII din Regulamentul REACH: Nu sunt relevante.

Evaluarea securității chimice: Nu efectueze evaluarea siguranței chimicalelor.

Alte legi:

- Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008 al Parlamentului European și a Consiliului din 16 decembrie 2008, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, care de modificare și abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/ce și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907 / 2006.
- Regulamentul (CE) nr. 1223 / 2009 al Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009, pe produse cosmetice.

16. Alte informații

Această fișă tehnică de securitate a fost elaborată în conformitate cu anexa II-ghid pentru pregătirea de foi de date de securitate din Regulamentul (CE) nr. 1907 / 2006 (Regulamentele (CE) nr. 453/2010 453/2010 și (UE) nr. 2015/830).

Modificări în ceea ce privește fișa tehnică de securitate de mai sus că aduce atingere măsurilor de gestionare a riscurilor:
COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTELE:

Adăugat substanțe: amestec de: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one și 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (55965-84-9)

Regulament nr 1272 / 2008 (CLP): avertizari de siguranta și recomandări de prudență.

Secțiunea 3 substanțe prezintă modificări:

Amide, cocos, N, N-bis (într o mare măsură) (68603-42-9): indicațiile de pericol, numărul REACH.

Textele legislative propoziții menționate la punctul 3:

Acute Tox. 3: H301 + H311 + H331 - toxic dacă este înghițit, contact cu pielea sau prin inhalare.

Acvatic Acute 1: H400 - foarte toxic pentru organismele acvatice.

Acvatică cronică 1: H410 - foarte toxic pentru organismele acvatice, cu efecte nocive de lungă durată.

Acvatică cronică 3: H412 - nociv pentru organismele acvatice, cu efecte nocive de lungă durată.

Baraj de ochi. 1: H318 - provoacă leziuni oculare grave.

Iritare de ochi. 2: H319 - provoacă iritații oculare grave.

Cor. piele 1b: H314 - provoacă arsuri grave pe piele și leziuni oculare grave.

Iritare de piele. 2: H315 - provoacă iritarea pielii.

Pielea Sens. 1: H317 - pot provoca o reacție alergică la nivelul pielii.

Propoziții citat nu se referă la produsul în sine, au doar caracter informativ și se referă la componentele individuale enumerate în secțiunea 3.

De formare sfaturi: Recomandat minime de formare profesională în medicina muncii personalului care va manipula acest produs, pentru a facilita înțelegerea și interpretarea de această formă de securitatea datelor, precum și etichetarea produsului.

Notă: Informațiile conținute în această siguranță fișă tehnică se bazează pe surse, cunoștințe tehnice și legislației europene și stat, nu poate garanta exactitatea același lucru. Aceste informații nu pot fi considerate ca o garanție a proprietăților produsului, este pur și simplu o descriere în ceea ce privește cerințele de securitate. Metodologia și condițiile de muncă ale utilizatorilor de acest produs sunt în afara cunoștințele noastre și controlul, întotdeauna rămâne responsabilitatea finală pentru utilizator luând măsurile necesare pentru a se conforma cu cerințele legislative privind manipularea, depozitarea, utilizarea și eliminarea substanțelor chimice. Informațiile din această fișă de date de securitate se referă numai la acest produs, care nu ar trebui să fie utilizate în alte scopuri decât cele specificate.