



FIȘĂ TEHNICĂ ȘI DATE DE SECURITATE

SABOMANS Gel parfumat pentru mâini

1. Identificarea produsului și a societății

Denumire produs: SABOMANS

Aplicare: Curățarea mâinilor.

Nr. de autorizație pentru cosmetice: 10037CS

Caracteristici: SABOMANS este un gel parfumat cu putere blândă de degresare și cu bună toleranță cutanată. Indicat în curățarea mâinilor cu murdărie ușoară, în cadrul birourilor, clădirilor de lucru și relaxare, magazine, industrie, industrie hotelieră, colectivități etc. Are un pH ușor acid care ajută la menținerea echilibrului natural al pielii. Formula sa are elemente care lasă pielea curată, hidratată și ușor parfumată.

Mod de utilizare: Umeziți mâinile cu apă, aplicați o doză de gel și frecați mâinile până obțineți spumă și abundență, apoi eliminați murdăria. Clătiți cu apă din abundență și uscați cu grijă.

Responsabil cu punerea pe piață:

EUROSANEX, S. L.

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

46380 CHESTE (Valencia/España - Spania)

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

Nr. Registru Industrial 46/55.707

Nr. registru fitosanitar 0389-CV

Societate certificată BVQI cu certificate ISO 9001 și ISO 14001

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

2. Identificarea pericolelor

Produsul se supune directivei cosmeticelor (76/768/CCE) și Regulamentului (CE) nr. 1223/2009 a Parlamentului și Consiliului European din data de 30 noiembrie 2009, privind produsele cosmetice. Produsele cosmetice nu se supun normelor substanțelor și preparatelor periculoase și legislației naționale echivalente.

Indicarea pericolului: Poate provoca iritație oculară.

Recomandări privind prudența: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu grijă ochii timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact. Continuați să clătiți.

Luati imediat legătura cu CENTRUL DE ASISTENȚĂ TOXICOLOGICĂ sau cu un medic

Informații suplimentare: Conține Aqua, Sodium laureth-2-sulfate, Sodium chloride, Cocamide dea, Parfum, Styrene/acrylate, Benzyl salicylate, Citric acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Nu înghițiți. Nu păstrați la îndemâna copiilor. În caz de accident, consultați Serviciul Medical de Asistență Toxicologică, Tel. 915620420.

3. Compoziție / informații privind componentele

Conform Anexei II din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, produsul prezintă:

Identificare		Denumire chimică	%	Clasificare	
Nr. CAS	68891-38-3	Alcool, C12-14, etoxilat, sulfat, săruri de sodiu < 2.5 EO	5-10	Directiva 67/548/CEE	Xi: R38, R41
Nr. EC	500-234-8			Regulament 1272/2008	Toxicitate cronică acvatică 3: H412; Leziune oculară 1: H318; Iritație cutanată 2: H315 – Pericol
REACH	01-2119488639-16			Directiva 67/548/CEE	Xi: R38, R41
Nr. CAS	68603-42-9	Amide, coco, N,N-bis(hidroxietil)	1-5	Directiva 67/548/CEE	Xi: R38, R41
Nr. EC	271-657-0			Regulament 1272/2008	Leziune oculară 1: H318; Iritație cutanată 2: H315 - Pericol
REACH	01-2119490100-53			Directiva 67/548/CEE	Xi: R38, R41

Pentru mai multe informații privind riscul substanțelor periculoase consultați punctele 8, 11, 12 și 16.



4. Măsuri de prim ajutor

Contact cu pielea: Produsul nu este clasificat ca periculos la contactul cu pielea. Spălați cu apă rece din abundență.

Contact cu ochii: Spălați cu apă din abundență cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact. Apelați la un medic.

Inhalare: Se recomandă să scoateți persoana de la locul expunerii la aer curat. Solicitați consult medical dacă simptomele persistă.

Înghițire: Nu induceți vărsături. Clătiți gura și gâtul.

În caz de accident consultați medicul și Serviciul Medical de Asistență Toxicologică (Tel. 915620420).

5. Măsuri de luptă contra incendiilor

Acțiuni în caz de incendiu: Pulverizați cu apă recipientele expuse la foc. Poate fi necesară utilizarea de îmbrăcăminte completă de protecție și aparat autonom de respirat. Veți dispune de un minim de instalații de urgență sau de elemente de acțiune (mantale ignifuge, trusă de prim ajutor) conform D.R. 486/1997.

Mijloace corespunzătoare de stingere: Stingătoare cu pulbere polivalentă, apă pulverizată, spumă fizică sau stingătoare cu dioxid de carbon (CO₂), conform Regulamentului pentru instalații de protecție contra incendiilor (D.R. 1942/1993). NU SE RECOMANDĂ utilizarea jetului de apă ca agent de stingere.

Riscuri neobișnuite de incendiu și explozie: Nu este inflamabil în condiții normale de depozitare și utilizare.

Produse periculoase de ardere: Se vor genera subcomponente de reacție (CO₂, CO, NO_x,...) care pot fi extrem de toxice.

6. Măsuri în caz de vărsare accidentală

Protecție personală: Utilizați elementele de protecție personală în timpul curățării scurgerii. Evacuați zona și țineți persoanele fără protecție la depărtare.

Măsuri privind mediul înconjurător: Evitați deversarea în mediul acvatic deoarece conține substanțe periculoase pentru acesta. Notificați autoritatea competentă în cazul deversărilor semnificative în mediul acvatic. Se recomandă să dispuneți de material absorbant în apropierea produsului.

Metodă de curățare: Încercați să recuperați o cantitate cât mai mare din produsul deversat. Diluați resturile de produs cu apă. Nu utilizați rumeguș, nici produse acide sau inflamabile pentru absorbirea scurgerilor. Utilizați pământ sau nisip.

7. Manevrare și depozitare

Manevrați conform bunelor practici industriale în igienă și securitate.

Manevrare: Evitați contactul cu ochii. Nu consumați mâncare, băuturi și nu fumați în zonele de lucru; spălați-vă mâinile după fiecare utilizare și scoateți obiectele de îmbrăcăminte contaminate.

Depozitare: Păstrați recipientul închis ermetic într-un loc uscat și departe de căldură. Nu păstrați la îndemâna copiilor. Evitați radiațiile și contactul cu alimentele.

8. Controlul privind expunerea / protecția personală

Parametri de control privind expunerea la manevrarea produsului pur:

Substanțe ale căror valori limită de expunere profesională trebuie verificate în mediul de lucru:

Nu există valori limită de mediu pentru substanțele care constituie amestecul.

Denumire chimică		DNEL (Angajați)			
		Expunere de scurtă durată		Expunere de lungă durată	
		Sistemică	Locală	Sistemică	Locală
Alcool, C12-14, etoxilat, sulfat, săruri de sodiu < 2.5 EO	Bucală Cutanată Inhalare			2750 mg/kg 175 mg/m ³	
Amide, coco, N,N-bis(hidroxietyl)	Bucală Cutanată Inhalare			4.16 mg/kg 73.4 mg/m ³	

Denumire chimică		DNEL (Populație)			
		Expunere de scurtă durată		Expunere de lungă durată	
		Sistemică	Locală	Sistemică	Locală
Alcool, C12-14, etoxilat, sulfat, săruri de sodiu < 2.5 EO	Bucală Cutanată Inhalare			15 mg/kg 1650 mg/kg 52 mg/m ³	
Amide, coco, N,N-	Bucală			6.25 mg/kg	



bis(hidroxietyl)	Cutanată Inhalare			2.5 mg/kg 21.73 mg/m ³	
------------------	------------------------------	--	--	---	--

Denumire chimică	PNEC (Mediul înconjurător)	
Alcool, C12-14, etoxilat, sulfat, săruri de sodiu < 2.5 EO	STP = 10000 mg/lit. Sol = 0.946 mg/kg. Intermitentă = 0.071 mg/lit. Bucală = Nu este relevant.	Apă dulce = 0.24 mg/lit. Apă sărată = 0.024 mg/lit. Sediment (Apă dulce) = 5.45 mg/kg. Sediment (Apă sărată) = 0.545 mg/kg.
Amide, coco, N,N-bis(hidroxietyl)	STP = 830 mg/lit. Sol = 0.0189 mg/kg. Intermitentă = 0.024 mg/lit. Bucală = Nu este relevant.	Apă dulce = 0.007 mg/lit. Apă sărată = 0.0007 mg/lit. Sediment (Apă dulce) = 0.0424 mg/kg. Sediment (Apă sărată) = Nu este relevant.

Echipament de protecție individuală: În cazul în care utilizați echipamente de protecție individuală trebuie să dispună de „marcajul CE” conform D.R. 1407/1992. Indicațiile de la acest punct se referă la produsul pur.

Sistemul respirator: Nu este nevoie să realizați controale speciale privind expunerea profesională.

Piele și corp: Nu este relevant.

Mâini: Nu este relevant.

Ochi: Nu este relevant.

Informația trebuie confirmată de către evaluatorul locurilor de muncă.

Controalele privind expunerea mediului înconjurător: Se recomandă evitarea deversării atât a produsului cât și eliminarea recipientului în mediul înconjurător.

9. Proprietăți fizice și chimice

Stare fizică la 20°C: Lichid viscos.

Culoare: Albă.

Miros: Plăcut.

pH pur: 6,5.

Densitate la 20°C: 1030 kg/m³.

Viscozitate: Nu este relevant*.

*Nu este relevant datorită naturii produsului, neoferind informații caracteristice privind pericolul.

10. Stabilitatea și reactivitate

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

Condiții de evitat: Nu se aplică.

Incompatibilități: Nu amestecați cu alte produse.

Reacții periculoase: Nu vor exista reacții periculoase dacă se respectă instrucțiunile tehnice de depozitare a produselor chimice.

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

11. Informații privind toxicitatea

Toxicitate acută: Nu dispunem de date experimentale privind produsul în legătură cu proprietățile toxice. La momentul realizării clasificării pericolului s-au avut în vedere recomandările de la aliniatul 3.2.5 din Anexa VI a D.R. 363/1995 (Directiva 67/548/CE), paragrafele b) și c), aliniatul 3 art. 6 din D.R. 255/2003 (Directiva 1999/45/CE) și de la aliniatul 3.2.3.3.5., Anexa I a Regulamentului CLP.

Informații privind toxicitatea specifică a substanțelor:

Denumire chimică	Toxicitate acută pe componente
Amide, coco, N,N-bis(hidroxietyl)	Bucală, cobai: DL ₅₀ = 12200 mg/kg.

În caz de expunere repetată, prelungită sau la concentrații superioare față de cele stabilite prin limitele de expunere profesională, se pot produce efecte adverse pentru sănătate:

Contactul cu pielea: Nu este relevant.

Contactul cu ochii: Poate provoca iritație oculară.

Inhalare: În conformitate cu datele disponibile, nu se respectă criteriile de clasificare, ne reprezentând substanțe clasificate ca fiind periculoase prin inhalare.

Înghițire: În conformitate cu datele disponibile, nu se respectă criteriile de clasificare, ne reprezentând substanțe clasificate ca fiind periculoase prin înghițire.

Toxicitate specifică pentru anumite organisme (STOT) - expunere unică: În conformitate cu datele disponibile, nu se respectă criteriile de clasificare, ne reprezentând substanțe clasificate ca fiind periculoase în acest sens.



Traducere din limba spaniolă

Toxicitate specifică pentru anumite organisme (STOT) - expunere repetată: În conformitate cu datele disponibile, nu se respectă criteriile de clasificare, ne reprezentând substanțe clasificate ca fiind periculoase în acest sens.

Pericol prin aspirație: În conformitate cu datele disponibile, nu se respectă criteriile de clasificare, ne reprezentând substanțe clasificate ca fiind periculoase în acest sens.

12. Informații privind ecologia

Pericole pentru mediul înconjurător: Nu dispunem de date experimentale ale amestecului privind proprietățile ecotoxicologice. Produsul utilizat conform destinației sale, nu trebuie să determine efecte adverse pentru mediul înconjurător.

Denumire chimică	Eco-toxicitate acută pe componente
Alcool, C12-14, etoxilat, sulfat, săruri de sodiu < 2.5 EO	Alge (<i>Scenedesmus subspicatus</i>): CE ₅₀ = 27.7 mg/lit (72 h).
Amide, coco, N,N-bis(hidroxietyl)	Pești (<i>Brachydanio rerio</i>): CL ₅₀ = 3.6 mg/lit (96 h). Crustaceu (<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).

Persistență și degradare: Respectă legislația în vigoare privind biodegradabilitatea.

Denumire chimică	Biodegradabilitatea
Alcool, C12-14, etoxilat, sulfat, săruri de sodiu < 2.5 EO	Concentrație = 10.5 mg/lit. Perioada = 28 zile. Degradare DBO 100 %.

13. Considerații privind eliminarea

Metode de eliminare: Consultați administratorul autorizat al reziduurilor privind operațiile de valorificare și eliminare conform Anexei 1 și 2 (Directiva 2008/98/CE).

Catalog de Reziduuri Periculoase: 20 01 29*.

Reziduuri periculoase: Produsul poate îndeplini criteriile de clasificare a reziduurilor periculoase.

14. Informații privind transportul

Produsul nu este reglementat privind transportul

15. Informații privind reglementarea

Reglementare și legislație specifică amestecului în materie de securitate, sănătate și mediu înconjurător:

Se recomandă utilizarea informațiilor cuprinse în prezenta fișă cu date de securitate ca date de intrare într-o evaluare a riscurilor locale, cu obiectul de a stabili măsurile necesare de prevenire a acestora la manevrarea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs

Regulament (CE) nr. 528/2012: conține un conservant pentru a proteja proprietățile articolului în cauză. Conține un amestec de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1).

Etichetare conținut: 5-15 % Tensioactivi anionici, < 5 % Tensioactivi neionici, Parfum (BENZYL SALICYLATE), Conservant (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE).

Regulamentul (CE) nr. 648/2004 privind detergenții: Tensioactivii din prezentul amestec respectă criteriul biodegradabilității stabilit prin Regulamentul (CE) nr. 648/2004 privind detergenții. Datele care justifică prezenta afirmație sunt la dispoziția autorităților competente din Statele Membre și vi se vor prezenta la cerere directă sau la cererea unui producător de detergenți.

Pre-înregistrare REACH: Toate componentele prezentului preparat sunt incluse în lista substanțelor pre-înregistrate, publicată de "Agenția Europeană pentru substanțe și preparate chimice" (ECHA), conform art. 28 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

Restricții la utilizare conform Anexei XVII din Regulamentul REACH: Nu este relevant.

Evaluarea securității chimice: Nu s-a realizat nicio evaluare a securității chimice.

Altă legislație:

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 a Parlamentului și Consiliului European din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor prin care se modifică și derogă Directivele 67/548/CEE și 1999/45/CE și se modifică Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.
- Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 a Parlamentului și Consiliului European din 30 noiembrie 2009, privind produsele cosmetice.

Societate: EUROSANEX, S. L.	Produs: SABOMANS		
Doc. P.G.CO 103	Data editării: 8 octombrie 2014	Versiunea a 7-a	Pagina 4/5



16. Alte informații

Prezenta fișă cu date de securitate s-a realizat în conformitate cu ANEXA II – Ghid de elaborare a Fișelor cu Date de Securitate din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (Regulament (UE) nr. 453/2010).

Modificări privind fișa anterioară de securitate care afectează măsurile de gestionare a riscului:

Compoziție / informații privind componentele:

Substanțe adăugate: Alcool, C12-14, etoxilat, sulfat, săruri de sodiu < 2.5 EO (68891-38-3)

Substanțe retrase: Alcoolii, C10-16, etoxilați, sulfați, săruri de sodiu (68585-34-2)

Textul complet al frazelor R și clasificările enumerate în secțiunea 3 – Europa:

R38: Iritant pentru piele.

R41: Risc de leziuni oculare grave.

Cronicitate toxică acvatică 3: H412 – Nociv pentru organismele acvatice, cu efecte nocive de durată.

Leziuni oculare 1: H318 – Provoacă leziuni oculare grave.

Iritații oculare 2: H315 – Provoacă iritație cutanată.

Recomandări privind instruirea: Se recomandă o instruire minimă în materia prevenirii riscurilor în muncă pentru personalul care va manevra produsul, în scopul facilitării înțelegerii și interpretării prezentei fișe cu date de securitate, precum și a etichetei produsului.

NOTĂ: Datele din prezenta Fișă cu Date de Securitate se bazează pe surse, cunoștințe tehnice și legislația în vigoare la nivel european și național, fără a se putea garanta exactitatea acestora. Informația prezentă nu este o garanție a proprietăților produsului, fiind vorba de o simplă descriere a cerințelor în materie de securitate. Metodologia și condițiile de lucru ale utilizatorilor prezentului produs nu ne sunt cunoscute și nu se află sub controlul nostru, utilizatorul fiind singurul responsabil de măsurile necesare pentru a se adapta cerințelor legislative de manipulare, depozitare, utilizare și eliminare a produselor chimice. Datele din prezenta fișă de securitate se referă la acest produs, care nu trebuie utilizat în alte scopuri decât cele specificate.