

SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO

Ver. 1.01

Identificazione del prodotto e della società/impresa	IT
Dati relativi al prodotto	
Nome del prodotto	SN SKIN LAB MOUSSE SOAP ECOLABEL 600 ML
Tipo di prodotto e impiego	Prodotti per la pulizia della pelle
Codice	4005
Dati relativi al fornitore	
Identificazione del Distributore: Nome e Indirizzo	ITALCHIMICA S.R.L., Riviera Maestri del Lavoro, 10 - 35127 Padova - tel +39 049 8792456 ITALCHIMICA EAST EUROPE (Romania), Str. Carpati, nr.11, Mosnita Noua, Timis - Tel:0256707812
Produttore e Persona Responsabile: Nome e Indirizzo	ITALCHIMICA S.R.L., Riviera Maestri del Lavoro, 10 - 35127 Padova - tel +39 049 8792456. regulatory@italchimica.it
Recapito telefonico per informazioni ed emergenza - Info point	tel. +39 049 8792456
Composizione/informazione sul prodotto	
Composizione (INCI) e altri elementi descrittivi	
Elenco ingredienti (INCI). Dermatologicamente testato. Prodotto finito non testato su animali.	Aqua [Water], Sodium laureth sulfate, Cocamidopropyl betaine, Glycerin, Caprylyl/capryl glucoside, Sodium chloride, Sodium benzoate, Parfum [Fragrance], Potassium sorbate, Lactic acid, Tetrasodium glutamate diacetate.
Identificazione di eventuali pericoli	
Informazioni su eventuali pericoli	
Il prodotto non è considerato pericoloso e quando usato secondo le istruzioni fornite dal produttore, il prodotto è sicuro per l'uomo e per l'ambiente.	
Interventi di primo soccorso	
Indicazioni generali	
Indicazioni generali e descrizione dei corretti provvedimenti di primo soccorso, specificando se è necessario l'intervento di un medico	Effetti, sintomi, indicazioni di primo intervento.
Effetti e sintomi	
Ingestione	L'ingestione può provocare modesta irritazione a carico del tratto gastrointestinale.
Contatto con la pelle	Dermatologicamente testato
Contatto con gli occhi	Il contatto di prodotto non diluito con gli occhi può provocare irritazione oculare.
Inalazione	Nessuno
Indicazioni di primo intervento	
Ingestione	Ingestione involontaria di grandi quantità: non indurre il vomito. Se opportuno, consultare un medico.
Contatto con la pelle	Nessuno
Contatto con gli occhi	Contatto involontario con gli occhi di prodotto non diluito: togliere le eventuali lenti a contatto, sciacquare immediatamente con abbondante acqua tiepida; se l'irritazione persiste, consultare un medico.
Inalazione	Inalazione massiccia in caso di aerosol: portare la persona all'aria aperta. Se il malessere persiste, consultare un medico.
Misure antincendio	
Mezzi e procedure antincendio	
Prodotto non infiammabile. In caso di incendio, usare acqua nebulizzata, polvere chimica, anidride carbonica	
Provvedimento in caso di fuoriuscita accidentale	
Misure rivolte alle persone e all'ambiente	
Raccogliere il prodotto fuoriuscito con sabbia, segatura o stracci, convogliare in adatti contenitori per lo smaltimento secondo le norme. Lavare con molta acqua le zone contaminate. Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale. Non riutilizzare mai il prodotto fuoriuscito.	
Manipolazione e stoccaggio	
Manipolazione	
Seguire attentamente le istruzioni riportate sulla confezione o sul foglietto/fascetta/cartellino allegato. Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto nelle istruzioni. Evitare le miscele con altri prodotti o prodotti simili o con sostanze diverse non previste nelle specifiche istruzioni. Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nei contenitori originali al fine di un nuovo utilizzo. Tenere i prodotti lontano dalla portata dei bambini. L'esposizione continua per motivi professionali ad agenti detergenti (sapone, shampoo, detergenti liquidi) può provocare un impoverimento del mantello idrolipidico e dello strato corneo, che costituiscono la barriera naturale della cute. L'impoverimento di questa barriera può essere causa di lesioni della cute, che risulta così più esposta agli agenti esterni. In tali condizioni, la manipolazione di altri prodotti, utilizzati normalmente durante l'attività professionale, fatta senza i dovuti accorgimenti (es. guanti o DPI specifici), può essere causa di intolleranza che a lungo andare potrebbe portare a forme più gravi.	
Stoccaggio	
Conservare in luoghi asciutti e ben aerati (temperatura ambiente). Non stoccare né usare il prodotto vicino a fiamme libere o a fonti di calore o apparecchi elettrici o alla luce solare diretta. Non stoccare il prodotto a temperatura inferiore a 5°. Richiudere bene il contenitore dopo l'uso.	

Protezione individuale/controllo dell'esposizione	
Misure generali protettive e di igiene del lavoro	
	"Nel caso in cui il Datore di lavoro identifichi rischi non evitabili con altri mezzi, è tenuto a mettere a disposizione dei lavoratori adeguati Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) (art. 77 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.) I DPI devono essere conformi alle norme previste dal D.Lgs. 425/2016. L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio per i lavoratori (artt. 20 e 78 del D.Lgs. 81/08)." Nel caso specifico: - durante tutte le fasi di applicazione, manipolazione e risciacquo finale, fare uso di guanti di plastica monouso; - utilizzare strumenti di lavoro accuratamente puliti; - evitare strumenti nichelati; - evitare di indossare articoli di bigiotteria. "L'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente aerato, eventualmente con ricambio meccanico dell'aria. I punti in cui possono verificarsi emissioni di vapori, gas o polveri, o spandimenti di sostanze, dovranno essere predisposti in zone distinte, dotate di impianti di aspirazione localizzata o sistemi di raccolta." (Titolo II del D.Lgs. 81/08).
Proprietà fisiche e chimiche	
Proprietà fisiche e chimiche	
Stato fisico	liquido trasparente
Odore	fresca/fioreale
Colore	incoloro
pH	5,5 ±0,5
Stabilità e reattività	
Stabilità	Prodotto stabile a temperatura ambiente.
Osservazioni sullo smaltimento	
Considerazioni sullo smaltimento	
	Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è la Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 (Norme in Materia Ambientale) e successive modifiche. Ai fini dello smaltimento, i rifiuti non pericolosi provenienti da attività artigianali (nel caso di un salone di acconciatura o estetica si tratta di flaconi o contenitori usati vuoti) possono essere assimilati agli urbani se il Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è la Parte Quarta del che elenca le competenze dei Comuni. In base al Decreto Legislativo 152/2006 (Art.75), in materia di tutela delle acque, le attività professionali di acconciatura sono qualificate come insediamenti civili, le cui acque di scarico possono essere immesse in fognatura come tali, purchè osservino i regolamenti emanati dalle autorità locali (ad es. Comuni e Consorzi) che gestiscono la pubblica fognatura.
Informazioni sulla normativa	
Informazioni sulla regolamentazione	
Regolamento (CE) 1223/2009 in materia di prodotti cosmetici pronti all'uso; Regolamento (CE) 1272/2008 in materia di classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze chimiche	" I prodotti cosmetici finiti, destinati all'utilizzatore finale e disciplinati dal Regolamento (CE) n°1223/2009 sono esplicitamente esclusi dal campo di applicazione del Regolamento 1272/2008 (CLP) (2) e della Direttiva 1999/45/CE (3). I prodotti cosmetici finiti non devono essere sottoposti a classificazione ed etichettatura (secondo la Direttiva 1999/45 e, dopo il 1° giugno 2015, secondo il CLP). In modo del tutto complementare il Regolamento 1907/2006 (REACH) (4) esclude i prodotti cosmetici finiti dall'applicazione dei provvedimenti del titolo IV del REACH, in particolare, dalle disposizioni dell'articolo 31 (schede dati di sicurezza) e 32 (altre informazioni quando non è richiesta la scheda dati di sicurezza). Ai sensi del Regolamento CE 1223/2009 l'utilizzatore finale è, indifferentemente, il consumatore finale o l'utilizzatore professionale. L'utilizzatore professionale è tutelato dal DLgs. 81/08, che impone al datore di lavoro di effettuare una valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori (art. 28 DLgs. 81/08). Il citato decreto definisce (titolo IX, art. 222) come agenti chimici pericolosi, non solo le sostanze e i preparati che corrispondono ai criteri di classificazione delle norme pertinenti, ma anche quegli agenti che [...] possono comportare un rischio per la sicurezza e la salute dei lavoratori a causa di loro proprietà chimico-fisiche, chimiche o tossicologiche e del modo in cui sono utilizzati o presenti sul luogo di lavoro, compresi gli agenti chimici cui è stato assegnato un valore limite di esposizione professionale (art. 222 (1)(b)(3)).
...	Le schede dati di sicurezza sono obbligatorie solo per sostanze e preparati classificati come pericolosi, e non quando sostanza/preparato non sono classificati (art. 31 e 32 del REACH); i prodotti cosmetici sono esclusi in toto dall'applicazione di tali provvedimenti (art. 2(6)(b) del REACH);
...	I prodotti cosmetici finiti sono totalmente esclusi dal campo di applicazione del Regolamento 1272/2008 - CLP (art. 1(5)(c)) e della Direttiva 1999/45 (art. 1(5)(c)).
Altre informazioni	
Altre informazioni	
Informazioni generali:	Le informazioni di questa scheda informativa sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sulle normative comunitarie. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati, se non dopo aver ricevuto istruzioni scritte sulla sua manipolazione. Considerando comunque le numerose possibilità di impiego e le eventuali interferenze non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate. E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali. Le informazioni di questa scheda sono conformi alle vigenti norme di legge.
Validità Scheda:	La presente annulla e sostituisce ogni edizione precedente.
Data ultimo aggiornamento:	26/06/2023

COSMETIC PRODUCT INFORMATION SHEET

Ver. 1.01

Identification of the product and company	EN
Product information	
Trade name and other identification information	SN SKIN LAB MOUSSE SOAP ECOLABEL 600 ML
Product Type	skin cleansing products
Code	4005
Company information	
Identity of manufacturer/supplier	ITALCHIMICA S.R.L., Riviera Maestri del Lavoro, 10 - 35127 Padova - tel +39 049 8792456 ITALCHIMICA EAST EUROPE (Romania), Str. Carpati, nr.11, Mosnita Noua, Timis - Tel:0256707812
Office/person to contact	ITALCHIMICA S.R.L., Riviera Maestri del Lavoro, 10 - 35127 Padova - tel +39 049 8792456. regulatory@italchimica.it
Telephone number for information and emergency	tel. +39 049 8792456
Composition/ingredients	
Composition and product description	
Dermatologically Tested. Finished product not tested on animals. INCI:	Aqua [Water], Sodium laureth sulfate, Cocamidopropyl betaine, Glycerin, Caprylyl/capryl glucoside, Sodium chloride, Sodium benzoate, Parfum [Fragrance], Potassium sorbate, Lactic acid, Tetrasodium glutamate diacetate.
Hazard identification	
Information about possible hazards	
	The product is not considered dangerous when used according to the instructions provided by the manufacturer, the product is safe for humans and the environment. The following information is relevant in the case of misuse or accident.
First Aid Measures	
General information	
General information and description of first aid measures	Effects, symptoms, indications of first intervention.
Effects and symptoms	
Ingestion:	Ingestion may cause moderate irritation to the gastrointestinal tract.
Skin contact	Dermatologically Tested
Eye contact	The contact of undiluted product with the eyes may cause eye irritation.
Inhalation	None
First aid measures	
Ingestion	Unintentional ingestion of large quantities: Do not induce vomiting. If necessary, consult a doctor.
Skin contact	None
Eye contact	Accidental contact with the eyes of undiluted product: remove contact lenses, rinse immediately with plenty of warm water, if irritation persists, consult a doctor.
Inhalation	In case of massive inhalation aerosol: move the person to an open space. If discomfort persists, consult a doctor.
Fire Fighting Measures	
Fire fighting measures	
	The Product is not flammable. In case of fire, use water spray, dry chemical, carbon dioxide.
Accidental Release Measures	
Personal and environmental measures	
	Collect spillage with sand, sawdust or rags, convey in suitable containers for disposal according to local regulations. Wash contaminated areas with plenty of water. Never return product spilled in the original container. Never reuse the spilled product.
Handling and Storage	
Handling	
	· Carefully follow the instructions on the package or the package / tie / tag attached . · Avoid any kind of use not provided in the instructions. · Avoid mixing with other products or similar products or with different substances not considered in the specification instructions . · Never return spilled product in the original container. Do not reuse spilled product. · Keep products out of reach of children. Continuous exposure due to I&I reason to detergents (soap , shampoo, liquid detergents) can cause a depletion of the hydro-lipidid mantle and the stratum corneum , which form the natural barrier of the skin . The depletion of this barrier can cause skin lesions , which is thus more exposed to external agents. Under these conditions , the manipulation of other products , normally used during the I&I activity, made without the necessary precautions (eg, gloves or specific PPE) may trigger to intolerance and in the long term could lead to more severe forms.
Storage	
	Store in a dry and well ventilated areas (room temperature) . Do not store or use this product near open flames or sources of heat or electrical equipment or direct sunlight . Do not store the product at temperature below 5 ° . Tightly close the container after use.
Exposure Control/Personal Protection	
Engineering and hygienic measures	

	<p>"In the event that the Employer identifies risks that cannot be avoided by other means, he is obliged to make a provision of protected workers available. Personal protective equipment (PPE) (art. 77 of Legislative Decree 81/08 and subsequent amendments) comply with the rules established by Legislative Decree 425/2016. The use of PPE provided by the Employer is mandatory for workers (articles 20 and 78 of Legislative Decree 81/08). "In this specific case: · during all application, handling and final rinsing phases, use of disposable plastic gloves; · Use carefully cleaned work tools; · Avoid nickel-plated tools; · Avoid wearing costume jewelry." The working environment must be adequately ventilated, possibly with mechanical air exchange. The points where emissions of vapors, gases or dust, or spills of substances may occur, must be arranged in separate areas, equipped with localized suction systems or collection systems. " (Title II of Legislative Decree 81/08). Any interference not dependent on the manufacturer cannot be held responsible for the indications given. It is the user's responsibility to take all necessary measures to comply with local and national regulations. The information on this sheet complies with current laws.</p>
Physical and Chemical Properties	
Physical and chemical properties	
Physical state	Transparent liquid
Odour	Fresh / floral
Colour	colorless
pH	5,5 ±0,5
Stability and reactivity	
Stability	Stable product at room temperature.
Waste Disposal	
General information	As for the disposal of cosmetic products, the reference legislation is the fourth part of the legislative decree 152/06 (environmental code) and subsequent amendments. For disposal purposes, non-hazardous waste deriving from craft activities (in the case of a hairdresser or beauty salon, it is empty bottles or containers) can be treated as waste. As regards the disposal of cosmetic products, the legislation reference is the fourth part which lists the competences of the municipalities. Pursuant to Legislative Decree 152/2006 (article 75), in terms of water protection, professional hairdressing activities are qualified as civil structures, whose waste water can be discharged into the sewers as such, provided that they comply with the standards issued by local authorities (e.g. municipalities and consortia) that manage public sewers.
Regulatory Information	
Regulatory Information	
Regulation (EC) 1223/2009 on cosmetic products; Regulation (EC) 1272/2008 for classification, labelling and packaging of chemicals	"The finished cosmetic products, intended for the end user and governed by Regulation (EC) No. 1223/2009 are explicitly excluded from the scope of Regulation 1272/2008 (CLP) (2) and Directive 1999/45 / EC (3). The finished cosmetic products must not be subjected to classification and labeling (according to Directive 1999/45 and, after 1 June 2015, according to CLP). In a completely complementary way, Regulation 1907/2006 (REACH) (4) excludes finished cosmetic products from the application of the provisions of title IV of REACH, in particular, from the provisions of article 31 (safety data sheets) and 32 (other information when the safety data sheet is not required). Pursuant to EC Regulation 1223/2009, the end user is, indifferently, the end consumer or professional user. The professional user is protected by the Legislative Decree 81/08, which requires the director of work to carry out an assessment of the risks to the safety and greeting of workers (Article 28 of Legislative Decree 81/08). The aforementioned specified decree (title IX, art. 222) as dangerous chemical agents, not only the substances and preparations that describe the classification criteria of the relevant standards, but also the agents that [...] pose a risk to safety and the greeting of workers due to their chemical-physical, chemical or toxicological properties and the way in which they are present or present at the workplace, including the chemical agents for which a occupational exposure limit value has been assigned (art.222 (1) (b) (3)).
...	The safety data sheets are mandatory only for substances and preparations classified as dangerous, and not when the substance / preparation is not classified (articles 31 and 32 of REACH); cosmetic products are totally excluded from the application of these restrictions (art.2 (6) (b) of REACH);
...	The finished cosmetic products are totally excluded from the scope of Regulation 1272/2008 - CLP (art.1 (5) (c)) and Directive 1999/45 (art.1 (5) (c)).
Other Information	
Other Information	
General informations	The information in this information sheet is based on our current knowledge and on community regulations. The product must not be used for purposes other than those specified, except after receiving written instructions on its handling. Considering however the numerous possibilities of use e any interference not dependent on the manufacturer cannot be held responsible for the indications given. It is the user's responsibility to take all necessary measures to comply with local and national regulations. The information on this sheet complies with current laws.
Card validity:	This Cosmetic Product Information Sheet cancels and replaces any previous edition
Last update date	26/06/2023