

Informații generale

Referin CPNP: 3685306

Referin industrial: Nu se aplică

Versiune: 1

Data primei notificări: 11/05/2021 12:28:59

Data ultimei modificări: 11/05/2021 12:28:59

Denumirea produsului	Nuane (dac este cazul)	Limba
Sapun lichid SENSE 330 ml		Română
Liquid soap SENSE 330 ml		English

Produsul este destinat în mod specific copiilor cu vârsta sub 3 ani: Nu

ID: 155547

Persoana responsabilă: CAHM EUROPE SA

Adresa persoanei responsabile: Parcul Industrial Brazi, Str. Piatra Craiului, Nr. 13, Negoiesti, Prahova 107086

Negoiesti România

Telefon: +40751063623

Fax:

E-mail: sales@cahm.eu

Persoană de contact: IULIA BUZILA STANCIU

Adresa persoanei de contact: Piatra Craiului nr. 13 107086 Negoiesti România

Telefon: +40751063623

Telefon suplimentar 1:

Telefon suplimentar 2:

Fax:

E-mail: sales@cahm.eu

Produs importat în Comunitate Nu


Statul membru în care a fost introdus pe pia prima dat: România

Detalii privind produsul

Nivelul categoriei (1>2>3): Produse pentru piele > Produse pentru curarea pielii > Spunuri

Forma fizică: Lichid

Tipul notificării: Formulare-cadru predefinit

	Substan	Valoare (%g/g)	
Ingrediente care prezint motive de îngrijorare (informaii specifice)			
	ETHANOL	Nu se aplică	
	ISOPROPANOL	Nu se aplică	
	nivelul total de uleiuri eseniale, camfor, mentol sau eucaliptol	Nu se aplică	
denumirile i cantitile de uleiuri eseniale, camfor, mentol sau eucaliptol		Nu se aplică	
Compoziie complet			
Numărul formulării: 2.9 - 2013 			
Denumirea formulării: SĂPUN LICHID			
CMR			
Niciunul			
Nanomateriale			
Niciunul			

Ambalaj original (fotografie)

Denumire	Opiuni
Sense cu acid lactic_330 ml- 1.jpg	

Etichetare originală (image)

Denumire	Opiuni
Sense cu acid lactic_330 ml- 2.jpg	

Etichetare originală (text)

Ingredients: AQUA, SODIUM LAURYl ETHER SULFATE, SODIUM CHLORIDE, PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE, COCO-GLUCOSIDE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, LACTIC ACID, GLYCERIN, COCAMIDOPROPYL BETAINE, BUTYLENE GLYCOL, LEVULINIC ACID, COCAMIDE DEA, SORBIC ACID, SODIUM BENZOATE, LIMONENE, BENZOIC ACID.

Comentariile AC/CT

--