

Informacje ogólne

Nr referencyjny CPNP: 1615959

Nr referencyjny przemysłu: Nie dotyczy

Wersja: 1

Data pierwszego zgłoszenia: 19/12/2013 13:16:45

Data ostatniej zmiany: 19/12/2013 13:16:45

Nazwa produktu	Cienie (w stosownych przypadkach)	Język
VAN SOLVIK PASTA DETERGENTOWA		Polski

Produkt specjalnie przeznaczony dla dzieci poniżej 3 roku życia: Nie

Osoba odpowiedzialna: W. i H. Ś. C. VAN

Adres osoby odpowiedzialnej: Ul. Pszczyńska 370 44-141 Gliwice Polska

Nr tel.: 32 235 74 10

Nr faksu: 22 489 60 77

Adres e-mail: van@pro.onet.pl

Osoba wyznaczona do kontaktów: Zbigniew Dziadek

Adres osoby wyznaczonej do kontaktów: Pszczyńska 370 44-141 Gliwice Polska

Nr tel.: 0048322357410

Dodatkowy nr tel. 1:

Dodatkowy nr tel. 2:

Nr faksu: 0048224896077

Adres e-mail: van@pro.onet.pl

Produkt gotowy do wprowadzenia do obrotu lub już wprowadzony do obrotu Tak

Produkt przywożony do Wspólnoty: Nie

Państwo członkowskie, w którym produkt został po raz pierwszy wprowadzony do obrotu: Polska

Szczegółowe dane dotyczące produktu

Poziom kategorii (1>2>3): Produkty do skóry > Produkty do oczyszczania skóry > Pozostałe produkty do oczyszczania skóry

Postać fizyczna: Krem / pasta

Rodzaj zgłoszenia: Zakresy stężeń

	Substancja	Wartość (wartość procentowa masy)	
--	------------	--------------------------------------	--

Składniki budzące obawy (szczegółowe informacje)

	ETHANOL	Nie dotyczy	
	ISOPROPANOL	Nie dotyczy	
	witamina A i jej pochodne	Nie dotyczy	
pochodne ksantyny		Nie dotyczy	
	nieorganiczne sole sodu	Nie dotyczy	
	olejki eteryczne, kamfora, mentol lub eukaliptol	Nie dotyczy	
nazwy i ilości olejków eterycznych, kamfory, mentolu lub eukaliptolu		Nie dotyczy	

Pełny skład

Nazwa receptury: Pozostałe produkty do oczyszczania skóry(PASTA DETERGENTOWA)

[Dokument dotyczący składu jakościowego i ilościowego](#)

CMR

Brak

Nanomateriały

Brak

Oryginalne opakowanie (zdjęcie)

Nazwa	Opcje
Pasta detergentowa produkt.pdf	

Oryginalne oznakowanie (rysunek)

Nazwa	Opcje
Pasta detergentowa etykieta.jpg	

Comments