



your choice, your success

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

C/ Viladomat, 321 5º

08029 – Barcelona (Spain)

Tel. 0034 – 93 495 25 00

Fax. 0034 – 93 495 25 02

www.cqmasso.com/fcr

СПЕЦИФИКАЦИЯ

MASSOCARE® PEL64 / МАССОКЕА ПИЛ64

(INCI : Poloxamer 184 / Полоксамер 184)

Спецификация

	Ед изм	Мин	Макс	
Внешний вид @ 20°C	---		Жидкость	Q
Гидроксильное число	мгКОН/г	37,4	40,8	Q
Точка помутнения (10% м/м водн р-р)	°C	57,0	61,0	Q
Цвет по АРНА @ 60°C	Hazen	----	100	Q
Вода	%	----	0,4	Q
pH (2,5% м/м водн р-р)	---	5,0	7,5	Q
Этиленгликоль	мг/кг	----	310	Q

Типичные характеристики

	Ед изм	Значение
Точка плавления	°C	16
Динамич. вязкость @ 25°C	мПа·с	720
Плотность @ 25°C	г/мл	1,04
Значение ГЛБ	---	15
Молекулярный вес	Da	Примерно 2.900

Растворимость

Растворим в воде, этаноле, изопропаноле, пропиленгликоле
Нерастворим в минеральном масле

СПЕЦИФИКАЦИЯ

MASSOCARE® PEL64 / МАССОКЕА ПИЛ64

(INCI : Poloxamer 184 / Полоксамер 184)

Прочая информация

Синонимы : блоксополимер полиэтиленоксида и полипропиленоксида

Происхождение : синтетическое

Описание : неионногенное мягкое очищающее поверхностно-активное вещество

Применение : мицеллярная вода, удаление макияжа с глаз,
мягкие очищающие средства для кожи и др.

Процент ввода : 1 – 10%

Безопасный продукт при ввода до 10% (соотв. CIR – Обзор косметических ингредиентов)

Рекомендуемая дата ретеста : 2 года с даты сертификации

(Q) – Сертифицируемые параметры (в Certificate of Analysis на каждую партию)

CAS Nr.: 9003-11-6

EINECS Nr. : polymer



[v.5 Июнь 2019]

Product information is addressed to experienced users that have a wide acknowledgment of the subject and that are able to determine on independent basis the suitability of ingredients for intended uses and ensure the compliance of legal obligations. Proper use of this information is the sole responsibility of the recipient. This information refers to the product as an ingredient, it may not be applicable, complete or suitable for the recipient's end product or application. Therefore, no part of this information is allowed to be republished. The information provided by CQMASSO is not intended and should not be considered as a license or a recommendation to infringe any patent or intellectual property rights. CQMASSO would refuse any complaints for any intermediate or end-use applications.