

СПЕЦИФИКАЦИЯ

MASSOCARE® PEG40 SP / МАССОКАРЕ ПЭГ40 СП

(INCI : PEG-40 Sorbitan Peroleate / ПЭГ-40 Сорбитан Перолиат)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Ед изм	Min.	Max.	
Кислотное число	мгКОН/г	8.0	12.0	Q
Число омыления	мгКОН/г	100.0	110.0	Q
Гидроксильное число	мгКОН/г	22.0	38.0	Q
Вода	% m/m	-----	0.5	Q
Свободный этилен оксид	мг/кг	-----	1.0	Q
1,4-диоксан	мг/кг	-----	10.0	Q

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед изм	Значение
Внешний вид @ 25°C	---	Желтая прозрачная жидкость
Динамическая вязкость @ 25°C	мПа·с	Примерно 175
Относительная плотность @ 20°C	---	Примерно 1.0
Значение ГЛБ	---	9.0
Молекулярный вес	Da	> 2800

РАСТВОРИМОСТЬ

Диспергируется в воде

Растворим в этаноле и пропиленгликоле. Растворим в растительных маслах, минеральном масле, изопропилмиристе и изопропилпальмитате.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

MASSOCARE® PEG40 SP / МАССОКАРЕ ПЭГ40 СП

(INCI : PEG-40 Sorbitan Peroleate / ПЭГ-40 Сорбитан Перолиат)

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не содержит консерванты и антиоксиданты

Происхождение: синтетическое и растительное

Описание: неионногенный эмульгатор

Преимущества: жидкий эмульгатор вода-в-масле, солюбилизатор

Применение (косметика): гидрофильные масла, массажные масла

Процент ввода: 1.0 – 10.0%

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

Рекомендации по вводу в рецептуру: смешать с маслами при комнатной температуре

Рекомендуемая дата ретеста: 2 года с даты сертификации

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

CAS Nr.: 63089-85-0

EINECS Nr. : polymer



[v.4 – Июнь 2016]

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.