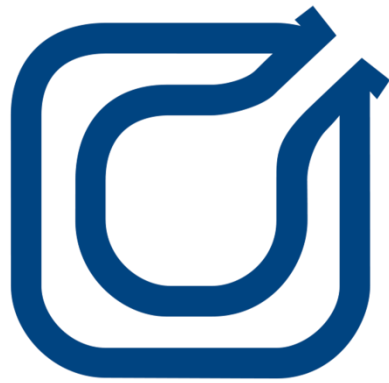


Пластификаторы – это в основном продукция, которая часто используется для улучшения гибкости, облегчения формования при производстве пластмасс и резины, или в качестве носителя при производстве красок. Компания «Баспарлия» производит и поставляет различные Внешний виды фталатных и безфталатных пластификаторов различного назначения.

Название продукции	Описание	Внешний вид	Вязкость (мПа.с)	Плотность (г/см ³)	Показатель преломления	Кислотное число (mgKOH/g)	Влага, %
DIBP/DBP (диизобутилфталат/ дibuтилфталат)	Фталатные пластификаторы применяют при производстве пластмасс, нитроцеллюлозных покрытий, покрытий для поверхностей, паст для красок.	Прозрачная жидкость без запаха	30-35	1.030 ± 0.01	1.495 ± 0.004	Max. 0.04	Max. 0.1
DOA (диоктиладипат)	Безфталатный пластификатор для мягкого ПВХ, покрытий, резин и упаковок пищевых продуктов, совместимый с нитроцеллюлозными лаками.		13-15	0.925 ± 0.01	1.446 ± 0.004	Max. 0.07	Max. 0.1
DIBM (диизобутилмалеат)	Безфталатный пластификатор для производства красок и покрытий, клеев и в качестве промежуточного материала при синтезе виниловых и акриловых эмульсий.		10-15	0.995 ± 0.01	1.444 ± 0.004	Max. 0.10	Max. 0.1

Эпоксидированное соевое масло под торговым названием Лияфлэкс 6500 представляет собой пластификатор, который часто используется в производстве мягкого ПВХ и его сополимеров. Эта продукция также улучшает термическую и оптическую стабильность. Кроме того, Лияфлэкс 6500 действует как активный разбавитель для эпоксидных систем высокой вязкости и поглотитель кислот в таких продуктах, как соединения на масляной основе, сельскохозяйственные пестициды и инсектициды.

Название продукции	Описание	Оксирановое число	Йодное число	вязкость (мПа.с)	Характеристика
Лияфакс 6500	Эпоксидированное соевое масло, пластификатор и термостабилизатор в соединениях PVC, активный разбавитель эпоксидных систем и поглотитель кислот (Acid Scavenger) в таких продукциях, как соединения на масляной основе, сельскохозяйственные пестициды и жидкие инсектициды	6-6.5	1-3	400-620	Совместимость со всеми марками PVC, хлорированной резиной и нитроцеллюлозой, низкая летучесть



BASPARLIA
CHEMICAL COMPANY