



Paydar Saz Shimi  
#804, башня Яран, бульвар Кашани,  
Тегеран, 14818 75549-Иран  
Тел. : +98 (21) 4407 7150-1  
Факс: +98 (21) 4407 7471  
Веб-сайт: www.pschemi.com

## Payaflex™ 60

### Описание продукта:

Payaflex 60 - это эпоксидированное соевое масло.

### Области применения:

Payaflex 60 - это нетоксичный совместный стабилизатор, используемый в жестких и пластичных ПВХ и других полимерах, содержащих хлор. Его стабилизирующая функция основана на способности связывать хлорид водорода. В качестве совместного стабилизатора для органостановых или металлосодержащих мыльных стабилизаторов он оказывает положительное влияние на долгосрочную термическую стабильность.

Кроме того, Payaflex 60 заметно улучшает погодостойкость изделий из ПВХ. В качестве эфира жирной кислоты Payaflex 60 также действует как внутренний смазывающий и пластификатор, но не может использоваться в качестве единственного пластификатора, и было доказано, что лучшие результаты достигаются при замене 10-15% общего содержания пластификатора.

**Жесткий ПВХ:** в процессе обработки жесткого ПВХ Payaflex 60 действует как совместный стабилизирующий внутренний смазывающий.

**ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:** На основании наших знаний информация, указанная здесь, является правильной. Все продукты могут представлять неизвестные опасности для здоровья и должны использоваться с осторожностью. Конечное решение о пригодности лежит исключительно на пользователе. Пользователи продуктов должны убедиться, что условия и методы использования обеспечивают безопасное использование продукта. Никаких представлений или гарантий, явных или подразумеваемых, о товарной пригодности, пригодности для определенной цели или любого другого характера не делаются здесь относительно информации, содержащейся здесь или продукта, на который ссылается информация. Ничто здесь не предназначено в качестве рекомендации по использованию наших продуктов, чтобы нарушить какой-либо патент. Мы не несем ответственности за нарушение патента или прав наших клиентов..



Paydar Saz Shimi  
#804, башня Яран, бульвар Кашани,  
Тегеран, 14818 75549-Иран  
Тел. : +98 (21) 4407 7150-1  
Факс: +98 (21) 4407 7471  
Веб-сайт: www.pschemi.com

Payaflex 60 особенно важен при производстве нетоксичных жестких изделий из ПВХ на основе стабилизаторов из кальция / цинка. Только эта комбинация обеспечивает достаточную стабилизацию жестких соединений ПВХ, обработанных на оборудовании производства, таком как каландры или экструзионные машины для производства полимерных изделий.

Пластичный ПВХ: Payaflex 60 используется в качестве совместного стабилизатора во всех формулах пластичного ПВХ, стабилизированных металлическими мыльными стабилизаторами.

#### Типичные свойства:

Анализ	Единицы измерения	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
Внешний вид	==	Очень светлая бледно-желтая прозрачная жидкость.
Значение кислорода оксирана	%	6.5 (+/-0.1)
Иодное число	%	2.5 (max)
Кислотное число	%	0.8 (max)
Влага + летучие вещества	%	0.1 (max)
Удельный вес при 27°C	==	0.94-0.99
Показатель преломления при 27°C	==	1.470-1.472
Точка помутнения	°C	-8 °C

**ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:** На основании наших знаний информация, указанная здесь, является правильной. Все продукты могут представлять неизвестные опасности для здоровья и должны использоваться с осторожностью. Конечное решение о пригодности лежит исключительно на пользователя. Пользователи продуктов должны убедиться, что условия и методы использования обеспечивают безопасное использование продукта. Никаких представлений или гарантий, явных или подразумеваемых, о товарной пригодности, пригодности для определенной цели или любого другого характера не делаются здесь относительно информации, содержащейся здесь или продукта, на который ссылается информация. Ничто здесь не предназначено в качестве рекомендации по использованию наших продуктов, чтобы нарушить какой-либо патент. Мы не несем ответственности за нарушение патента или прав наших клиентов..



Paydar Saz Shimi  
#804, башня Яран, бульвар Кашани,  
Тегеран, 14818 75549-Иран  
Тел. : +98 (21) 4407 7150-1  
Факс: +98 (21) 4407 7471  
Веб-сайт: www.pschemi.com

### **Рекомендуемая дозировка:**

Рекомендуемая концентрация для жесткого ПВХ: 1,0–3,0 фр;  
концентрация для пластифицированного ПВХ: 1,0–5,0 фр;  
количество эпоксидного соединения должно быть адаптировано  
к общему количеству пластификатора.

### **Информация по безопасной обработке:**

Осторожно открывайте и обращайтесь с контейнером.

### **Хранение:**

Рекомендуемая температура хранения: 15–30°C.

При температурах <15°C может происходить осаждение, которое  
можно растворить, повысив температуру до 50°C.

Храните контейнеры сухими и плотно закрывайте после  
использования.

### **Стандартная упаковка:**

Бочка на 200 кг, соответствующая стандартам ООН.Standard  
Packaging:

**ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:** На основании наших знаний информация, указанная здесь, является правильной. Все продукты могут представлять неизвестные опасности для здоровья и должны использоваться с осторожностью. Конечное решение о пригодности лежит исключительно на пользователя. Пользователи продуктов должны убедиться, что условия и методы использования обеспечивают безопасное использование продукта. Никаких представлений или гарантий, явных или подразумеваемых, о товарной пригодности, пригодности для определенной цели или любого другого характера не делаются здесь относительно информации, содержащейся здесь или продукта, на который ссылается информация. Ничто здесь не предназначено в качестве рекомендации по использованию наших продуктов, чтобы нарушить какой-либо патент. Мы не несем ответственности за нарушение патента или прав наших клиентов..