### ICC INDUSTRIES INC.

- Основана в 1952 как торговая фирма
- ✓ Частная фирма,штаб квартира -N.Y.
- ✓ Производство в 23 местах
  - й США
  - ý Европа
  - b Израиль
  - b Китай
  - **b** Турция

# ICC INDUSTRIES INC. Мировой Лидер в

- ✓ Производстве
- Маркетинге
- ✓ Трэйдинге
  - ü Химических продуктов
  - √ Пластиков
  - фармацевтических продуктов

Объем продаж > \$ 2 млрд.

### **Dover Chemical?**

- Крупнейший мировой производитель хлорпарафинов, олефинов и эфиров
- Единственный в США производитель твердого ХП
- Второй по величине производитель жидких и твердых органофосфитов
- Ведущий производжитель присадок к СОЖ
- Сертифицикация ISO 9001

### США



#### РЫНКИ

- 🛮 Антипирены
  - ПС ударопрочный
  - Каучуки
  - Полиолефины
  - Краски
  - Полиэфиры

- ♦ Антиоксиданты/ Стабилизаторы
  - Полиолефины
  - Поликарбонаты
  - Каучуки
  - АБС/ПСУП

- **\*** Стеараты металлов
- \*PHOSBOOST
- **\***Компл. Не содерж. Ме стабил. ПВХ

### Hordaresin используется как

- **◆ АНТИПИРЕН** в
  - ◆Пластиках
  - ◆Каучуке
- ◆ Технологическая Добавка
- Добавка Для Улучшения
   Совместимости с Наполнителем

### Продукция Hordaresin®

#### Широко используется в качестве

 – антипиренов для покрытий, красок, пластиков, пенопластов, адгезивов, бумаги и текстильной продукции

#### П Совместима с

- полимерами, каучуками, пластификаторами, воском и осушителями
- Для улучшения цвета, термическойстабильности используется в
  - полиолефинах, ненасыщенных полиэфирах и полистиролах

### Свойства Антипиренов

**Hordaresin** работает как антипирен посредством отщепления HCl, которая гасит пламя. В системах, содержащих триоксид сурьмы, HCl вступает в следующие реакции, которые также ингибируют возгорание:

$$Sb_2O_3 + 2\ HCI \longrightarrow 2\ SbOCI + H_2O 250^{\circ}C$$
 5  $SbOCI \longrightarrow Sb_4O_5CI_2 + SbCI_3\ 245 - 280^{\circ}C$  4  $Sb_4O_5CI_2 \longrightarrow 5\ Sb_3O_4CI + SbCI_3 \ 410 - 475^{\circ}C$  3  $Sb_3O_4CI \longrightarrow 4\ Sb_2O_3 + SbCI_3 \ 475 - 565^{\circ}C$  Эти реакции являются эндотермическими и приводят к охлаждению системы. В дополнение к этому,  $SbCI_3$  образует тяжелый пар, который способствует подавлению пламени.

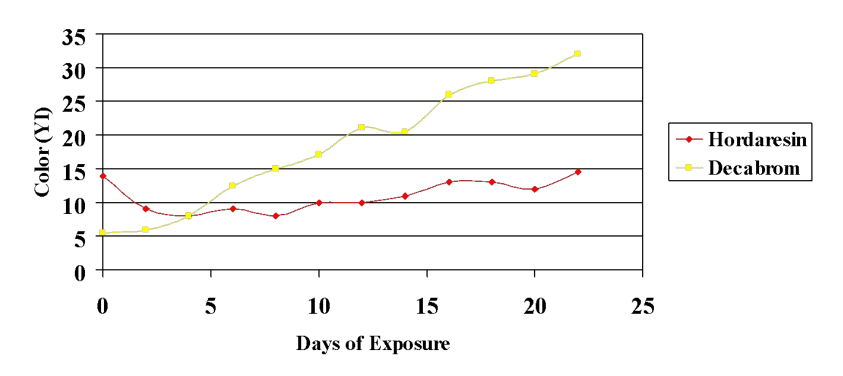
# Hordaresin как Антипирен в Пластиках

⇒ Более ценосберегающий , чем бромсодержащие антипирены

- → Однако менее термостойкие кроме случаев низких сдвиговых нагрузок и рабочих температур
- ⇒ УППС, пленка ПЭВД, вспененный ПЭ, каучук

### УФ стабильность Hordaresin против Decabrom

Acclerated Fluorescent Light Exposure in HIPS Formulation



### DOVERPHOS® органофосфиты

### < Используются как

- Стабилизаторы при производстве ПВХ и полиолефинов для улучшения эксплуатационных показателей
- Для улучшения цветовых показателей и термической стабильности в
  - ПВХ и полиолефинах

### Жидкие Органофосфиты Арил Органо Фосфиты

Продукт	Химическое название	Цвет (мг КОН/ )	Кислотное число @ 25°C	Удельный вес	% <b>P</b>	Вязкость спз @ 25°С
DOVERPHOS® 4 (TNPP)	Тринонилфенилфосфит	75 max. APHA	0.1 max.	0.980-0.992	4.3	4600
DOVERPHOS <sup>®</sup> 4-HR (TNPP)	Тринонилфенилфосфит (+ 0.75% триизопропаноламина)	75 max. APHA	0.3 max.	0.980-0.992	4.3	4900
DOVERPHOS <sup>®</sup> 4-HR Plus (TNPP)	Тринонилфенилфосфит (+1.00% триизопропаноламина)	75 max. APHA	0.3 max.	0.980-0.992	4.3	5900
DOVERPHOS® HIPURE 4 (TNPP)	Тринонилфенилфосфит*	75 max. APHA	0.1 max.	0.980-0.997	4.3	7800
DOVERPHOS® HIPURE 4-HR (TNPP)	Тринонилфенилфосфит* (+ 0.75% триизопропаноламин)	75 max. APHA	0.2 max.	0.980-0.997	4.3	8600
DOVERPHOS® 10 (TPP)	Трифенилфосфит	50 max. APHA	0.5 max.	1.180-1.186	10.0	17
DOVERPHOS® 10-HR (TPP)	Тифенилфосфит %0.50% +) (нимасонапоспист	50 max. APHA	0.5 max.	1.180-1.186	10.0	18
DOVERPHOS <sup>®</sup> 213 (DPP)	Дифенилфосфит	150 max. APHA	15 Max.	1.210-1.230	13.3	12

# **DOVERPHOS HiPure 4,**наш высокочистый сорт TNPP, располагает:

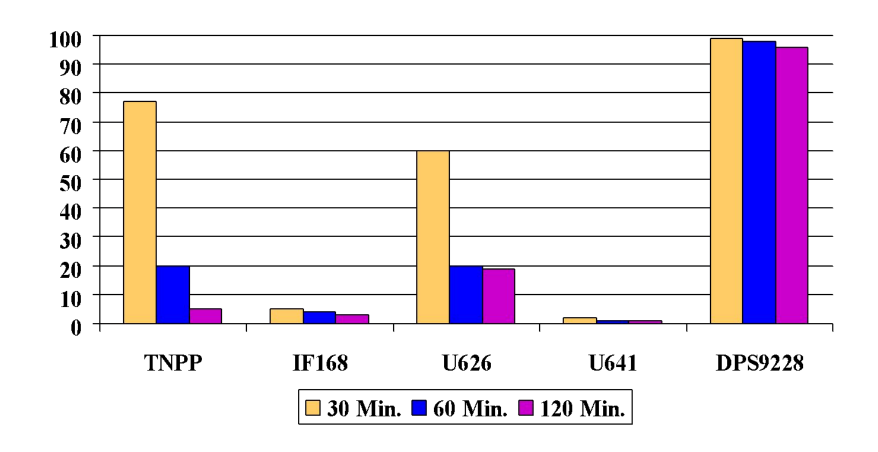
- Самой низкой концентрацией свободного алкифенола среди промышленных аналогов
- Одобрение FDA для использования в широком спектре BMC, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
- Кошерный сертификат

### DOVERPHOS S-9228, наш запатентованный, сыпучий, твердый фосфитный антиоксидант, и его характеристики:

- Сверхвысокая Термическая Стабильность
  - один из самых высокомолекулярных среди всех промышленно производимых фосфитов
- Превосходная Гидролитическая Стабильность
  - сверхстабилен при испытаниях на ускоренное старение
- Отличная Технологическая Защита
  - против изменения цвета и деградации







# Термостабильность при 280°C 30 Минут

P9228 U626 TNPP PPQ P168 P36

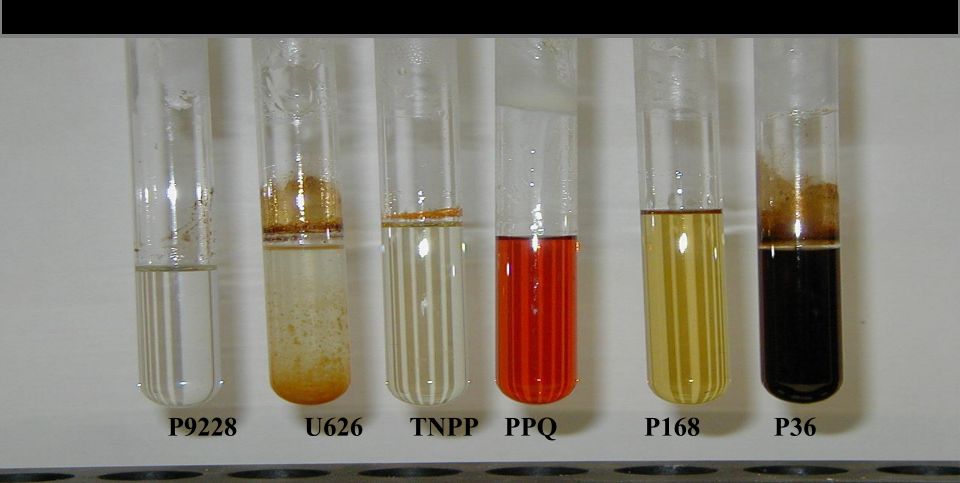
# Термостабильность при 280°C 60 Минут

P9228 U626 TNPP PPQ P168 P36

# Термостабильность при 280°C 90 Минут

P9228 U626 TNPP PPQ P168 P36

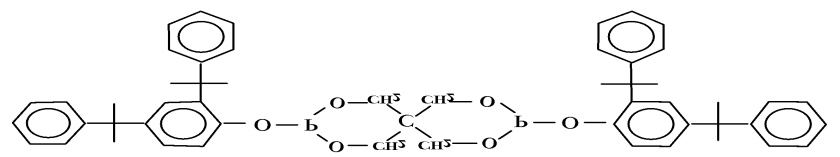
# Термостабильность при 280°C 120 Минут



### Doverphos S-9228 -Твердый

#### Фосфитный Антиоксидант





Бис (2,4-дикумилфенилІ)пентаэритритол дифосфит Регистрационный номер CAS 154862-43-8 Патенты США №№ 5,364,895 и 5,438,086

#### Характерные свойства

Физическая форма Сыпучий порошок

Цвет Белый

Мол. вес 852

% Фосфора 7.3

Температура плавления, °С 225 Мин.

### Свойства **S-9228**



- п Сыпучий твердый порошок с высокой температурой плавления
- Высокая молекул. масса и процент содержания фосфора
- Отличная гидролитическая с₹абири Жрањении и
  - > В брогиенерое
- <sub>п</sub> Отличный технологический и цветовой стабилизатор
- Отличный токсикологический профиль

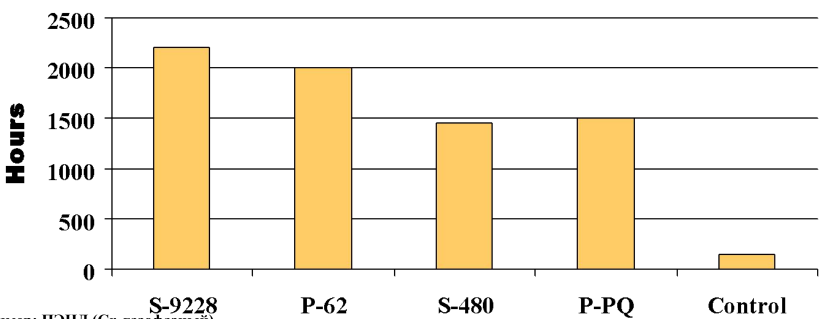




- Любая область применения где необходим хороший цвет в присутствие синергистов фенольного типа
- ПЭНД Ст катализатор
- Широко применятся для изделий ПП получаемых дутьем
- Полипропилен
- Волокна
- Полипропиленовая пленка
- Стабильность при длительном воздействии высоких температур
- Способность сохранять активность и эффективность других присадок в пакете, таких как УФ- стабилизаторов, присадок фенольного типа и др.

### Эффективность Фосфитов как Стабилизаторов Пролонгированного Действия

#### Hours to Failure at 120°C

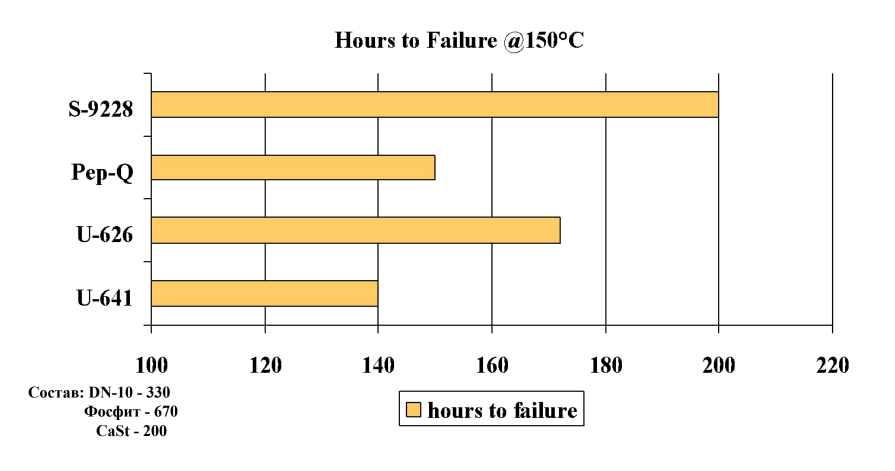


Полимер: ПЭНД (Ст, газофазный),

Фосфит 0.05%, DN-10 0.05%, Образец: пластины (1мм) Оценка: Время до охрупчивания (ч) в муфеле при

120°C.

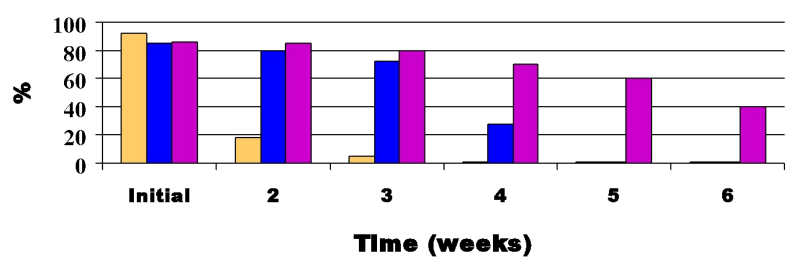
# S-9228 Имеет Отличные LTHA in Polypropylene (MFI=4)



# Старение под Воздействием Влаги и Температуры в ПЭНД

(процент остаточного фосфита)

#### % Phosphite Remaining



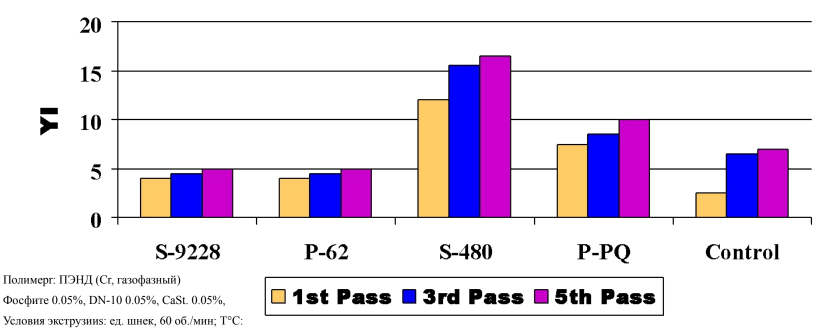
Условия: Первые 2 недели при 60° C/20% влажности

□ 626 ■ S-9228 ■ S-9228T

Последующие недели при 60°С/85% ОВ

### Технологическая Стабилизирующая Активность Фосфитов в ПЭНД

#### **Color YI**



190,220,260,260

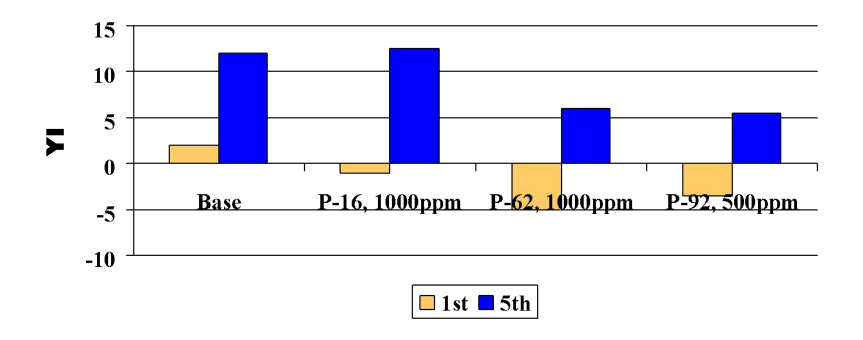
Оценка: ИТР (190°с; 2.16 кг) после многоступенчатой

экструзии

### Стабилизация ПЭНД при230°С

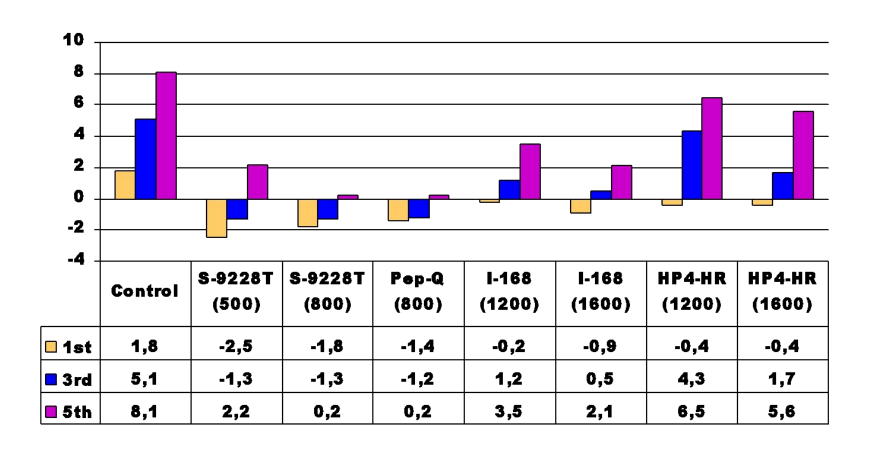
(данные индекса желтизны)

#### Color, YI



### ЛПЭВД

### Цвет (ИЖ)

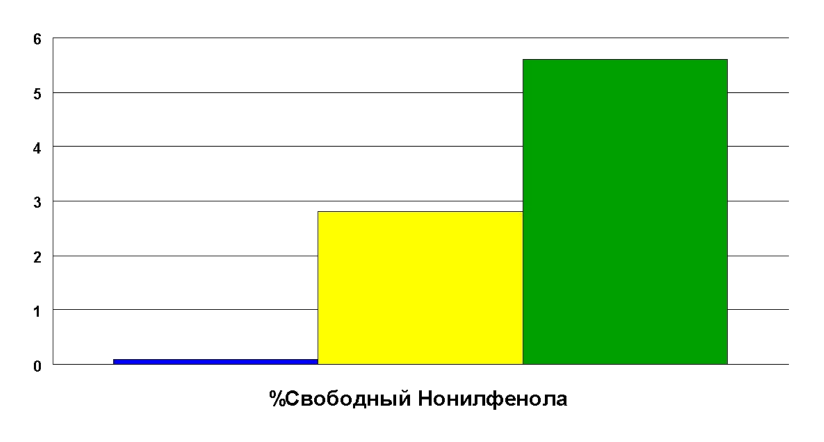


#### TNPP

- TNPP используется в течение многих лет в качестве вторичного антиоксиданта для различных полимеров и каучуков
- Полимеры/ВМС присменяемые для контакта с пищевыми продуктами:
  - УППС, ЭВА,ПВХ,ЛПЭВД, Каучук
- Санкции FDA
  - TNPP обладает широким допуском (21 C.F.R. 178.2010)
  - Нет ограничений по типу полимера, концентрациии, типу пищивых продуктов и температуре
- TNPP также разрешен SCF (Комитет по безопасности продуктов питания) для использования в полимерах вступающих в контакт с пищевыми продуктами в странах ЕЭС



#### Сравнение По Уровню Остаточного Нонилфенола В TNPP



■ HiPure □ конкурен. 1 ■ конкурен. 2

#### Гидролитическая стабильность TNPP

#### %Свободный Нонилфенола

при 35°C и 85% Относительной Влажности

Образец						
	Исх	4ч	7ч	12ч	24ч	8
						дней
HiPure	0.06	0.15	0.18	0.98	14.1	
Standard	2.5	6.2	7.0	12.9	19.8	
HiPure HR	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09
Standard	4.0	4.3	4.6	5.4	5.5	
TNPP конкурен.	1.6	3.4	8.0	19.0	34.0	

HR=Стойкий к ггидролизу

### Гидролитическая стабильность эмульсий TNPP

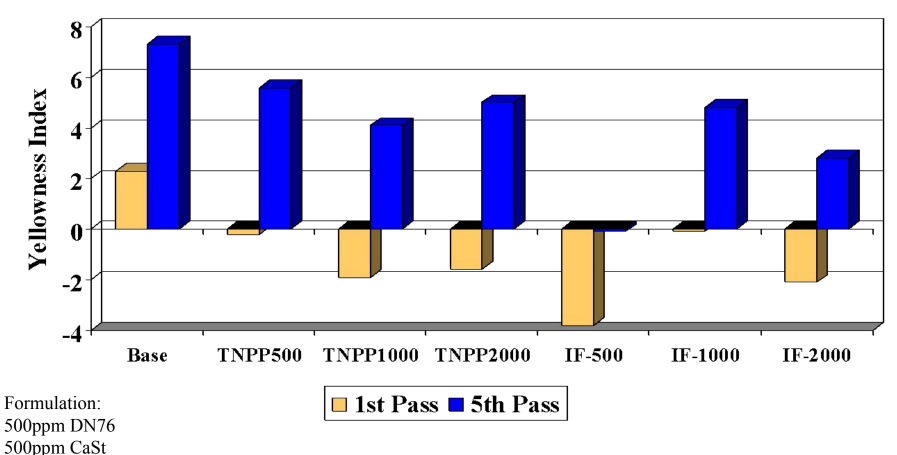


Образец	Продолж., ч	Нач. зн. рН	Кон.зн. рН
HiPure	171	11-12	1
Standard	127	11-12	1
HiPure HR	263	11-12	1
Standard HR	94	11-12	1
Конкурентн.	96	11-12	1

# Индекс Желтизны при сравнении TNPP и IF168 в линейном ПЭВД

#### Multiple Pass at 230°C

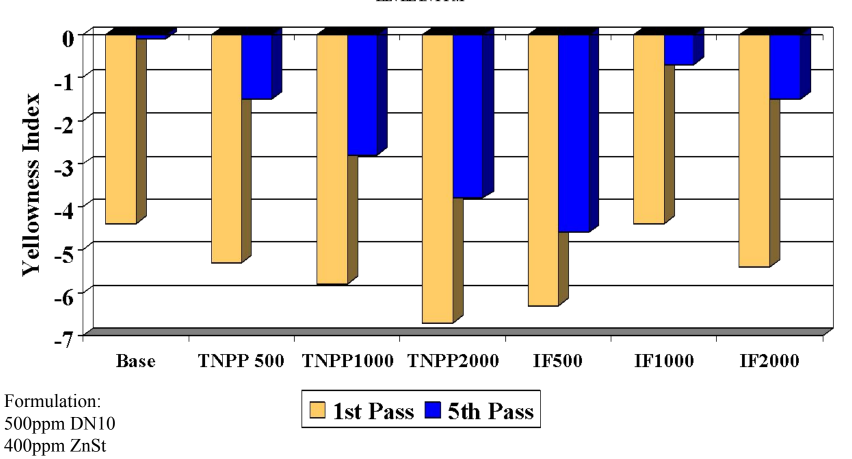
LEVEL IN PPM



# Индекс Желтизны при сравнении TNPP и IF168 в ПЭНД

#### Multiple Pass at 230°C

LEVEL IN PPM



## **SPI Миграционное Исследование образцов линейного ПЭВД**

Table 1. TNPP and P-Nonylphenol Content of LLDPE Test Articles

	Level (ppm)				
LLDPE Sample <sup>a</sup>	<i>P</i> -Nonylphenol	TNPP b	TNPP-Phosphate <sup>c</sup>	TNPP-Total d	
Resin - 001	58	819	360	1237	
Film - 001	10	631	526	1167	
Resin - 002	14	847	350	1211	
Film - 002	5	891	370	1266	

001 samples prepared using TNPP containing 1.5% *p*-nonylphenol 002 samples prepared using TNPP with <0.1% *p*-nonylphenol.

### Оценка Подверженности Человека Нонилфенолу (Согласно методикам FDA)

- Согласноо SPI миграционному исследованию потенциальная диетическая подверженность действию нонилфенола за счет применения TNPP содержащих полимеров для уапаковки пищевых продуктов составило менее 19.8 ppb
- Это эквивалентно оцененному ежедневному поглощению (EDI) менее **0.00099 мг НФ/кг веса тела/день**
- Потенциальный уровень поглощения НФ как следствие соприкасания пищевых продуктов с полимерами содержащими ТМРР НЕ ЯВЛЯЕТСЯ предметом озабоченности в отношение ущерба здоровью, поскольку значение EDI по крайней мере в 15,000 раз меньше чем уровень необратимого воздействия (NOAEL)

# Заключение

- В 1998 исполнительное заявление было направлено юридической фирмой Keller&Heckman, от имени SPI, в агенство FDA --- "...по нашему мнению НФ не является проблемой озабоченности в отношении здоровья"
- Данные SPI были рассмотрены повторно официальным спикером Великобритании для Европейского Сообщества и было сделано заключение, что никаких дополнительных и дальнейших мер предосторожности не должно предприниматься, поскольку уровень поглощения намного ниже значения NOAEL.

# Другие продукты с добавленной Стоимостью от Dover Chemical

# **Пинасти - DOVERLUBE** □Кальция и Цинка Порошок и Гранулы □Упаковка по Указанию Заказчика **Смеси Стеаратов** под Заказ □Сверхщелочной Trical 30 для более быстрого изготовления труб из ПВС □ Trical 40 для случая стабилизатора с низкой концентрацией Sn



# PhosBoosters для Гибких Компаундов ПВХ

# СВОБОДНЫ ОТ СМЕСЕЙ МЕТАЛЛОВ

# 1937

# Первые стабилизаторы на основе металлов были твердыми Типовой Состав стабилизатора

 $\frac{0}{0}$ 

Стеарат бария 45

Лаурат кадмия 45

Бисфенол А 10

Ограниченные возможности(проблемы):

Совместимость

Раннее изменение цвета

Потеря прозрачность

Сверх маслянистость

\*Фосфиты еще не используются

# 1948

# DuPont патентует Вторичные Стабилизаторы Фосфитные Эфиры Эпоксидированое Соевое масло

# <u>Типовой Состав Стабилизатора</u> <a href="#">PHR</a>

Порошки металлов 2
Фосфитный Эфир 1
Эпоксидированное соевое
масло 3

\*Фосфитные жидкости добавляются отдельно

### 1951

Argus Chemical Патентует и Поставляет на Рынок Первые Промышленные Стабилизаторы на основе Жидких х Смесей Металлосодержащи Компонентов Соли Металлов Растворимые в Фосфитных Эфирах

# Типовой Состав Стабилизатора

<u>0</u> /	<u>′o</u>	
Нонилфенолят бария		<b>25</b>
Октоат кадмия	20	
Октоат цинка	5	
Природные спирты	25	5
Дифенилдецил фосфит	<u>25</u>	5
	100	

\*Фосфит на уровне t 25%

# 1951 to 1968

Жидкие системы смесей металлов Заменяют Порошковые Смеси Металлов как Предпочтительный Стабилизатор для Улучшения Цвета и Прозрачности

# **Типовые уровни нагружения Соотн:**

Жидкость на основе Ме-сод. Соед. 2 Эпоксидированное соевое масло (ЭСМ) 3 или

Смесь Ме/ЭСМ

\*Производители Стабилизационных смесей подчеркивают преимущества смеси как таковой и не обращают внимания на роль фосфитов

### 1970-€

Экологические Моменты По Причине Выбросов Растворителей В Атмосферу Диктуют Необходимость Повышения Эффективности Жидких Стабилизаторов На Основе Смесей Металлов

# Типовой состав стабилизатора

 %

 Сверхщелочной Нонилфенолят бария 33

 Октоат кадмия 20

 Октоат цинка 7

 Дифенилдецил Фосфит 40

 100

 \*Фосфиты добавлятся на уровне 40%

## 1980s

# По Экологическим Соображением Кадмий Исключают Из Большинства Жидких Составов На Основе Смесей Металлосодержащих

Жидкостей

Типовой Состав Стабилизирующей Композиции

<u>%</u>

Сверхщелочной Нонилфенолят бария 33

Октоат цинка

Дибензилметан 2

Смесь Децилфенил Фосфитов <u>55</u>

\*Концентрация фосфитов превышает 50%.

1990-е и до настоящего времени Усилия в направлении Замены Токсичных Ме и Снижения Затрат, Дилемма для производителей стабилизаторов. Застой в технологии их получения

<u>%</u>

Октоат Кальция 15

Октоат Цинка 10

Комплексная смесь фосфитов <u>75</u> 100

\*Фосфиты становятся основным компонентом стабилизаторов.



# Ассортимент марок PhosBooster

- DP100---Общего назначения, частичное замещение
- DP200---Частичное замещение, повышенная термостабильность
- DP300---Частичное замещение
- DP400---Частичное или полное замещение, отличная защита от обесцвечивания
- DP500---Частичное или полное замещение, улучшенные показатели длительной термостабильности
- DP700---Частичное замещение, для использования с системой Ba/Zn
- DP800---Для условий контакта с пищей по FDA



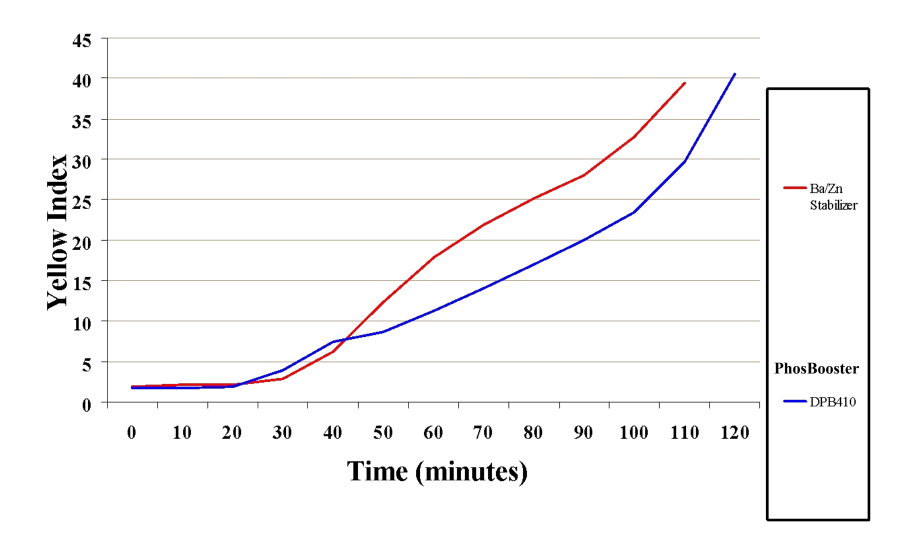
# Преимущества PhosBooster

- Повышенная термостабильность
- Защита от раннего изменеия цвета
- Повышенная прозрачность
- Повышенная влагостойкость
- Сниженное выпотевание
- Отсутствие тяжелых металлов
- Отсутствие растворителей
- Снижение концетрации летучих компонентов
- Меньшие затраты

#### ПОЛНАЯ ЗАМЕНА Ва/Zn системы:

Суперконцентрат: 100 част. Полимера, 25 част. ДОФ, 25 част. СаСО $_3$ ' 3.0 част. ЭСМ, 7.0 част. ТіО $_2$ , .5 част. HSt, 4.0 част. Стабилизатора (как указано)

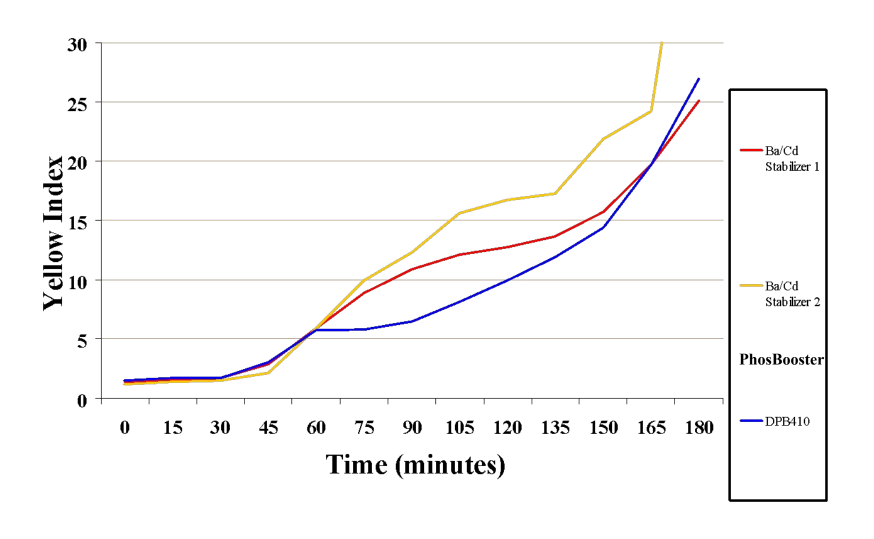




#### ПОЛНАЯ ЗАМЕНА Ba/Cd системы:

Суперконцентрат: 100 част. Полимера, 60 част. 7-11, 3.0 част. ЭСМ, 13.0 част. ТіО<sub>2</sub>, .3 част. HSt, 4.5 част. Стабилизатора (как указано)



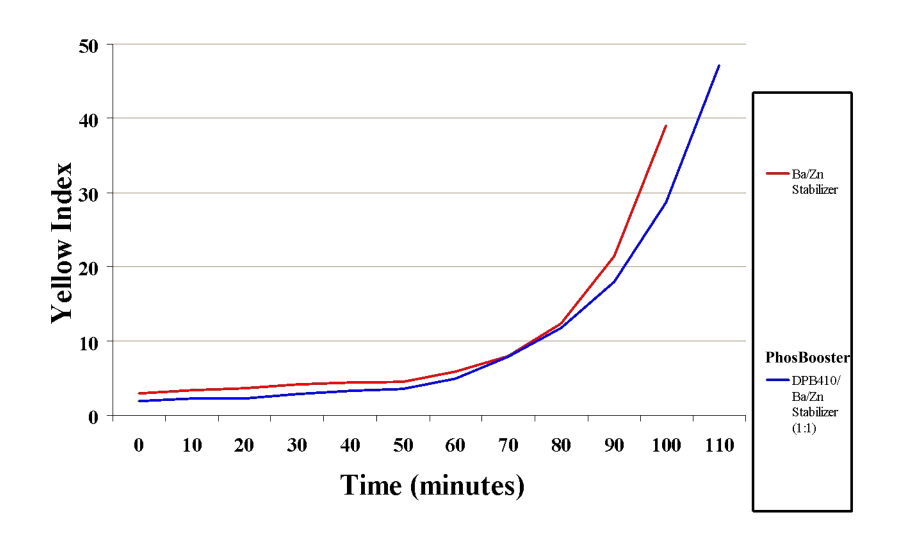


#### ЧАСТИЧНАЯ ЗАМЕНА системы Ba/Zn:

Суперконцентрат: 100 част. полимера, 45 част. ДНФ, 3.5 част. ЭСМ, .3phr HSt,

2.5 част. Стабилизатора (как указано)

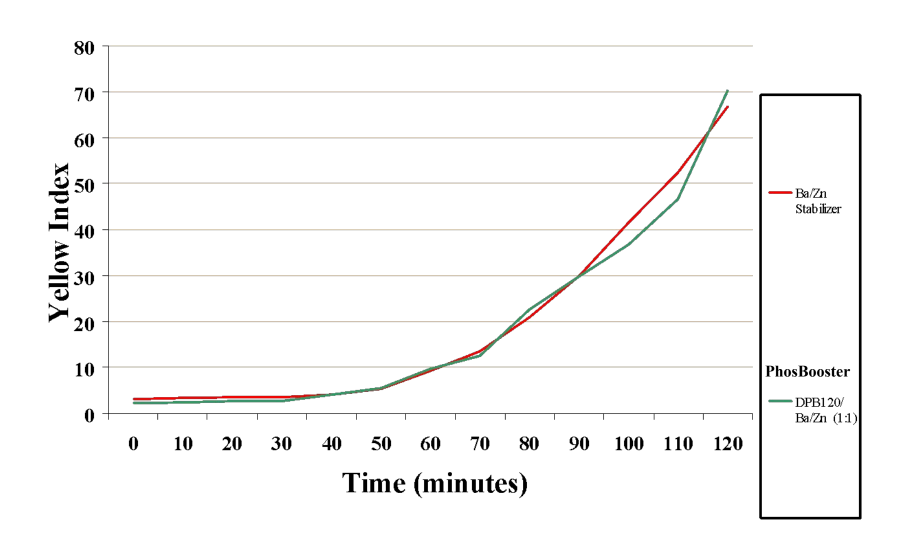




#### Частичное Замещение системы Ba/Zn:

Суперконцентрат: 100 част. Полимера, 20 част. 7-11, 5 част.ЭСМ, .2част.U Белое минер. масло .5 част., .2 част. HSt, 3.2 част. Стабилизатора (как указано)

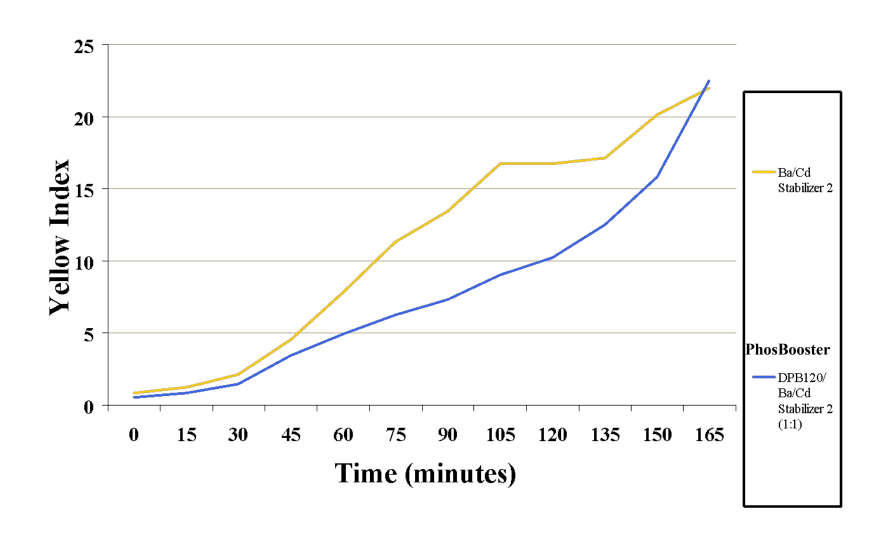




#### ЧАСТИЧНАЯ ЗАМЕНА системы Ba/Cd:

Суперконцентрат: 100 част. Полимера, 60 част. 7-11, 3.0 част. ЭСМ, 13.0 част.  $TiO_2$ , .3 част. HSt, 4.5 част. Стабилизатора (как указано)





### •Статическая Термостабильность

Ba/Zn #1 Ba/Cd #1 Ba/Zn#2 DPB 410



Композиция: 100 част. полимера, 60 част. 7-11, 3 част. ЭСМ, 13 част. ТіО<sub>2</sub>, 0.3 част. HSt, 4.5 част. Стабилизатора

#### Шаровая

мельницаl:175°С/

5minutes

**Mathis Oven:** 190°C/ 15 minute intervals

### •Статическая Термостабильность

Ba/Cd #1 DPB 410 Ba/Cd #2 DPB410: Ba/Cd #1 (1:1) Ba/CD #2 (1:1)



Композиция:100

част. полимера, 55

част. 7-11, 3 част. ЭСМ, 7 част. TiO<sub>2</sub>,

0.3 част.НSt, 3.5

част. Стабилизатора

#### Шаровая

мельница:175°С/

minutes

#### Mathis Oven:

185°C/ 10 minute

intervals



Ba/Zn

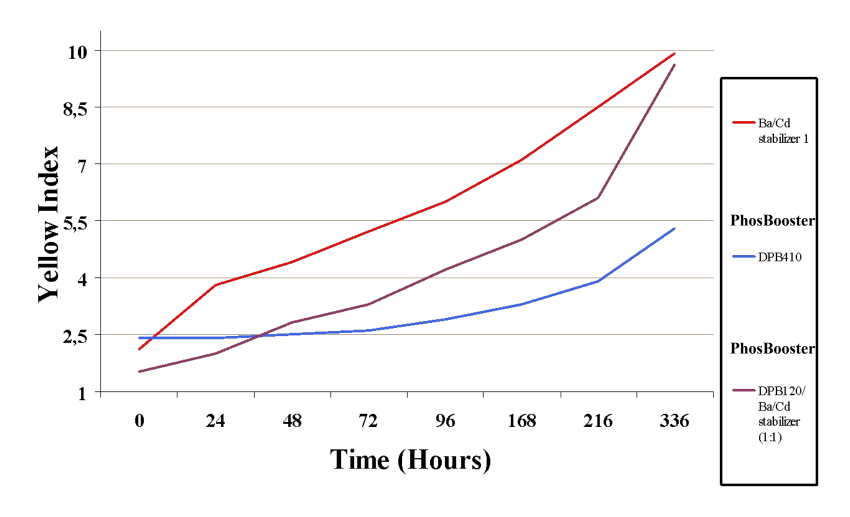
Композиция: 100 част полимера, 38 част. ДОФ, 5 част. ЭСМ, 0.4 част. HSt, 3.0 част. Стабилизатора

## •Динамическая Термостабильность

#### Ускоренное старение под воздействием УФ

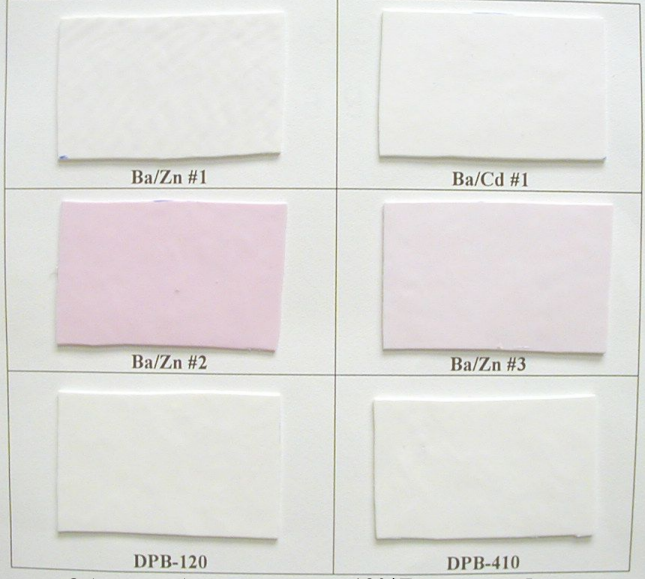
Суперконцентрат: 100 част. Полимера, 60 част. 7-11, 3.0 част. ЭСМ, 13.0 част. TiO<sub>2</sub>, 3 част. HSt, 4.5 част. Стабилизатора (как указано)



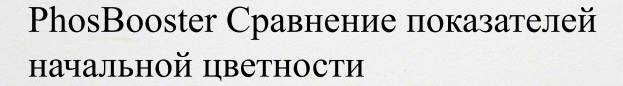


### •PhosBooster Испытание на выпотевание

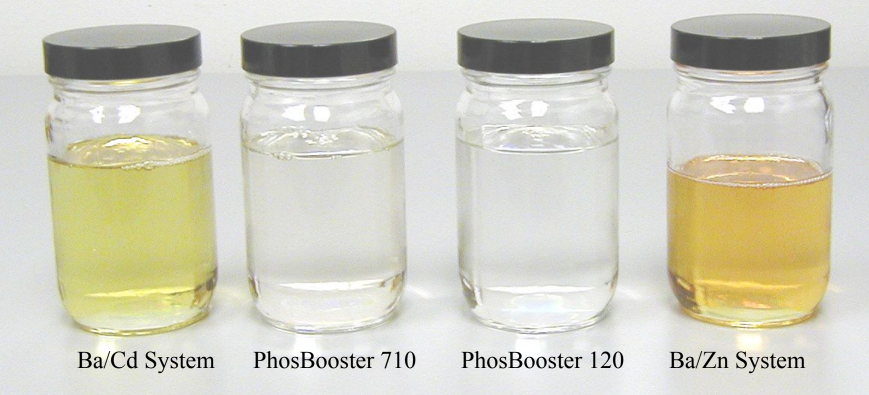




•Образцы обкатывались при 180\* Гв течение 5 минут









# Clarity

**DPB410** 

Ba/Zn #1

# PhosBooster Срок хранения – 4 месяца





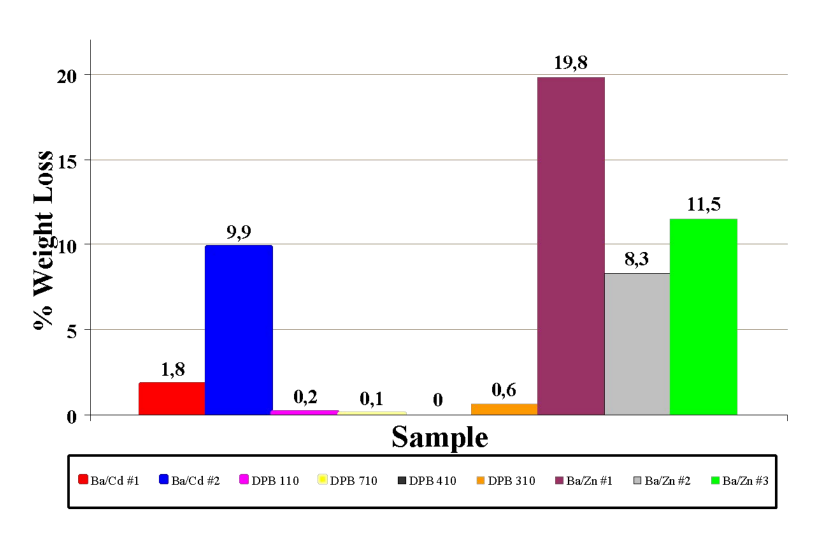
Dover PhosBooster 120

Ba/Zn Mixed Metal System

# Летучесть PhosBooster

2 часа при 110°C





### ICC – DOVER CHEMICALS

- ІСС трэйдинг химической продукции
- ICC Trading –торговля химической прордукцией и пластиками
- DOVER CHEMICAL CORP Присадки к Полимерам
- Антипирены для каучуков, полуолефинов и покрытий
- Doverphos S9228 –лучший стабилизатор для полиолефинов
- Doverphos 4 HiPure Высокочистый TNPP, наиболее эффективный стабилизатор с точки зрения проиводственных затрат и качества получаемых полимеров
- Phosboost не содержащий металлов стабилизатор для ПВХ