

## 1 Наименование материала, смеси и фирмы

- **Торговое наименование:** **NX 795**
- **Применение вещества/ смеси** Лаковые сырьевые материалы
- **Производитель/ Поставщик:**  
Perstorp Oxo Belgium  
Durmakker 33  
BE-9940 Evergem  
Belgium  
Phone +32 9 257 17 17  
Fax +32 9 253 26 78
- Perstorp Specialty Chemicals AB  
SE-284 80 Perstorp, Sweden  
Tel. +46 435 38000  
Fax +46 435 37067
- polyolinfo@perstorp.com  
www.perstorp.com
- **Выдающий информацию участок:** Corporate EHSQ Perstorp Holding AB.
- **Информация в экстренных (при несчастных) случаях:**  
(Int.) +46 8 337043 (Emergency Response Center, Sweden)

## 2 Состав/ Данные по составляющим компонентам

- **Химическая характеристика**

- **Содержащиеся опасные вещества:**

25265-77-4	2,2,4-trimethyl-1,3-pentandiol monoisobutyrate	99%
------------	--	-----

## 3 Возможные виды опасности

- **Обозначение опасности:** отпадает

## 4 Меры по оказанию первой помощи

- **Общие указания:**  
Загрязненные продуктом предметы одежды подлежат незамедлительному удалению.
- **после вдыхания:** Обеспечить свежий воздух.
- **после кожного контакта:**  
Незамедлительно смыть при помощи воды и мыла и затем хорошо прополоскать.
- **после контакта с глазами:**  
Промыть глаза с приоткрытыми веками проточной водой в течение многих минут.
- **после проглатывания:** Способствовать появлению рвоты и привлечь врача.

## 5 Меры по борьбе с пожаром

- **Пригодные средства тушения:**  
СО<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого распыления (разбрызгивания). Борьба с крупными пожарами посредством водяной струи мелкого распыления (разбрызгивания) или спиртоустойчивой пены.

## 6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке):

- **Меры предосторожности в отношении людей:** Обеспечить достаточную вентиляцию.
- **Меры по охране окружающей среды:**  
Не допускать попадания в канализацию/ поверхностные воды/ грунтовые воды.  
При попадании в водоемы (воды) или в канализацию проинформировать об этом компетентные административно-официальные службы.

(Продолжение на странице 2)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с 2001/58/EWG**

Дата переработки: 09.01.2009

Торговое наименование: **NX 795**

(Продолжение со страницы 1)

- **Процедура очищения/ сбора:**  
Собрать при помощи вяжущего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсального вяжущего средства, опилок).

### 7 Обращение и хранение

- **Указания по надежному и безопасному обращению:**  
Обеспечить хорошую вентиляцию/ отсос на рабочем месте.
- **Хранение:**
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Держать резервуары плотно закрытыми.

### 8 Экспозиционное ограничение и личное защитное оснащение

- **Составляющие компоненты с предельными значениями, связанными с рабочими местами и подлежащими надзору:**  
Отпадает
- **Личное защитное оснащение:**
- **Общие меры по защите и гигиене:**  
Следует соблюдать обычно принятые при обращении с химикатами меры предосторожности.
- **Защита дыхания:** При хорошей вентиляции помещения необходимости нет.
- **Защита рук:**



Защитные перчатки (рукавицы).

- **Материал перчаток/ рукавиц.**  
Бутилкаучук  
Хлоропреновый каучук  
Нитрилкаучук
- **Защита глаз:**



Защитные очки.

### 9 Физические и химические свойства

- **Общие данные.**

<b>Форма:</b>	Жидкость
<b>Цвет:</b>	бесцветное
<b>Запах:</b>	нежно, легко

- **Изменение состояния**

<b>Точка плавления/ Область плавления:</b>	-50 °C
<b>Точка кипения/ Область кипения:</b>	255 °C

- **Температурная точка вспышки:** 120 °C (open cup)

- **Температура воспламенения:** 393 °C

- **Паровое давление при 20 °C:** 0,01 гаПа (ASTME1197/84)

- **Плотность при 20 °C:** 947 кг/м<sup>3</sup>

(Продолжение на странице 3)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с 2001/58/EWG**

Дата переработки: 09.01.2009

**Торговое наименование: NX 795**

(Продолжение со страницы 2)

- |   |              |
|---|--------------|
| · Растворимость в / Смешиваемость с вода при 20 °C: | <1 г/л       |
| · Коэффициент распределения (n-октанол/ вода):      | 3,54 log POW |

### 10 Стабильность и реактивность

- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**  
При соответствующем предписаниям применении никакого разложения или распада не происходит.
- **Опасные продукты разложения (распада):**  
никакие опасные продукты разложения (распада) неизвестны.

### 11 Данные по токсикологии

- **Острая (непосредственная) токсичность:**
- **Значения LD/LC50, существенные для классифицирования:**

Орально (ртом)	LD50	3200 мг/кг (rat)
Дермально	LD50	> 15 г/кг (guinea pig)
Ингаляционно	LC50/1 ч.	1600-3200 мг/л (rat)

- **Первичное (основное) раздражающее воздействие:**
- **на коже:** Никакого раздражающего воздействия не имеется.
- **на глазах:** Никакого раздражающего воздействия не имеется.
- **Иные данные (по экспериментальной токсикологии):**  
Ames test: Negativ  
Ames test: negativ  
Micronucleus test, mouse: negativ  
No mutagen
- **Дополнительные токсикологические указания:**  
Studies in rats show no effects on fertility or foetal development.

### 12 Данные по экологии

- **Данные по устранению (устойчивость и податливость к ликвидации):**
- **Иные указания:** Продукт является биологически легко устранимым (ликвидируемым).
- **Экотоксические воздействия:**

- **Акватоксичность:**

EC50/72 ч.	15 мг/л (alga)
LC50/96 ч.	>19 мг/л (fish)

### 13 Указания по устранению (ликвидации)

- **Рекомендация:**  
Устранение (ликвидация) в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

—RUS—

(Продолжение на странице 4)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с 2001/58/EWG**

Дата переработки: 09.01.2009

**Торговое наименование: NX 795**

(Продолжение со страницы 3)

#### 14 Данные по транспорту

- Наземный транспорт ADR/RID и GGVS/GGVE (с пересечением границ/ внутри страны):
- Класс ADR/RID-GGVS/E: -
- Транспорт/ дополнительные данные:  
В соответствии с вышеприведенными указаниями опасного груза нет

#### 15 Предписания

- **Обозначение (маркировка) в соответствии с директивами ЕЭС:**  
Продукт не подлежит обязательному обозначению (маркировке) в соответствии с директивами EC/ GefStoffV (Указания по опасным веществам).

#### 16 Иные данные:

Данные опираются на сегодняшнее состояние наших познаний, однако они не представляют собой никакой гарантии качеств и свойств продукта и не обосновывают никаких договорных юридических отношений.

International inventory status:

EU	EINECS:	Listed (EINECS nr 246-771-9)
USA	TSCA:	Listed (CAS No 25265-77-4)
Canada	DSL:	Listed (CAS No 25265-77-4)
Australia	AICS	Listed (CAS No 25265-77-4)
Japan	ENCS	Listed (Category name No. 2-778)
Korea	ECL	Listed (KE-24891)

Germany Wassergefährdungsklasse WGK 1

- **Выдающий паспорт данных участок:** Corporate EHSQ Perstorp Holding AB